

535, 526

(12) 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



Rec'd PCT/PTO

18 MAY 2005



(43) 国際公開日
2004 年 12 月 9 日 (09.12.2004)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2004/107626 A1

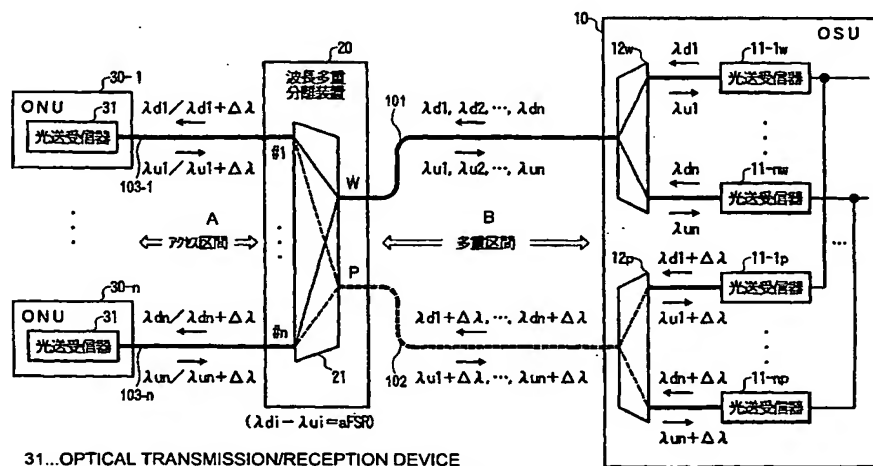
- (51) 国際特許分類: H04J 14/02, H04B 10/08
(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/007773
(22) 国際出願日: 2004 年 5 月 28 日 (28.05.2004)
(25) 国際出願の言語: 日本語
(26) 国際公開の言語: 日本語
(30) 優先権データ:
特願2003-151539 2003 年 5 月 28 日 (28.05.2003) JP
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日本電信電話株式会社 (NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION) [JP/JP]; 〒1008116 東京都千代田区大手町2丁目3-1 Tokyo (JP).
(72) 発明者; および
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 中村 浩崇 (NAKA-MURA, Hirotaka) [JP/JP]; 〒1808585 東京都武蔵野市

緑町3丁目9-11 NTT 知的財産センタ内 Tokyo (JP). 可児 淳一 (KANI, Junichi) [JP/JP]; 〒1808585 東京都武蔵野市緑町3丁目9-11 NTT 知的財産センタ内 Tokyo (JP). 鈴木 裕生 (SUZUKI, Hiroo) [JP/JP]; 〒1808585 東京都武蔵野市緑町3丁目9-11 NTT 知的財産センタ内 Tokyo (JP). 手島 光啓 (TESHIMA, Mitsuhiro) [JP/JP]; 〒1808585 東京都武蔵野市緑町3丁目9-11 NTT 知的財産センタ内 Tokyo (JP). 山口 右恭 (YAMAGUCHI, Ukyo) [JP/JP]; 〒1808585 東京都武蔵野市緑町3丁目9-11 NTT 知的財産センタ内 Tokyo (JP). 大西 秀隆 (ONISHI, Hidetaka) [JP/JP]; 〒1808585 東京都武蔵野市緑町3丁目9-11 NTT 知的財産センタ内 Tokyo (JP). 岩月 勝美 (IWATSUKI, Katsumi) [JP/JP]; 〒1808585 東京都武蔵野市緑町3丁目9-11 NTT 知的財産センタ内 Tokyo (JP).

[続葉有]

(54) Title: OPTICAL WAVELENGTH MULTIPLEX ACCESS SYSTEM

(54) 発明の名称: 光波長多重アクセスシステム



31...OPTICAL TRANSMISSION/RECEPTION DEVICE
20...WAVELENGTH MULTIPLEX/DEMULTIPLEX DEVICE
A...ACCESS SECTION
B...MULTIPLEX SECTION
11-1w...OPTICAL TRANSMISSION/RECEPTION DEVICE
11-nw...OPTICAL TRANSMISSION/RECEPTION DEVICE
11-1p...OPTICAL TRANSMISSION/RECEPTION DEVICE
11-np...OPTICAL TRANSMISSION/RECEPTION DEVICE

(57) Abstract: It is possible to dualize a multiplex section to/from an OSU without adding a dynamic function such as an optical switch to a wavelength multiplex/demultiplex device. The wavelength multiplex/demultiplex device of an optical wavelength multiplex access system demultiplexes a downstream optical signal of wavelength $\lambda d1$ to λdn input from an optical fiber of the currently used system or a downstream optical signal of wavelength $\lambda d1 + \Delta \lambda$ to $\lambda dn + \Delta \lambda$ input from an optical fiber of an auxiliary system to ports corresponding to the respective ONU. The wavelength multiplex/demultiplex device multiplexes the upstream optical signal of wavelength $\lambda u1$ to λun input from the optical fibers corresponding to the respective ONU or the upstream optical signal of wavelength $\lambda u1 + \Delta \lambda$ to $\lambda un + \Delta \lambda$ to the port corresponding to the

[続葉有]

WO 2004/107626 A1



(74) 代理人: 谷 義一 (TANI, Yoshikazu); 〒1070052 東京都港区赤坂2丁目6-20 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,

SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

optical fiber of the currently used system or to the port corresponding to the optical fiber of the auxiliary system. A wavelength difference between the downstream optical signal and the upstream optical signal corresponding to the respective ONU is an integral multiple of a free spectrum range (FSR) of the AWG.

(57) 要約: 波長多重分離装置に光スイッチ等の動的な機能を追加することなく、OSUとの間の多重区間の二重化を実現する。光波長多重アクセスシステムの波長多重分離装置は、現用系光ファイバから入力する波長 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dn}$ の下り光信号または予備系光ファイバから入力する波長 $\lambda_{d1} + \Delta\lambda \sim \lambda_{dn} + \Delta\lambda$ の下り光信号を、各ONUに対応するポートに分波する。波長多重分離装置は、各ONUに対応する光ファイバから入力する波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{un}$ の上り光信号または波長 $\lambda_{u1} + \Delta\lambda \sim \lambda_{un} + \Delta\lambda$ の上り光信号を、現用系光ファイバに対応するポートまたは予備系光ファイバに対応するポートに合波する。各ONUに対応する下り光信号と上り光信号の波長差がAWGのフリースペクトルレンジ (FSR) の整数倍とする。

明 細 書

光波長多重アクセスシステム

5

技術分野

本発明は、センタ装置（OSU）と複数の光ネットワークユニット（ONU）との間で光信号を双方向に伝送する光波長多重アクセスシステムに関する。

10 背景技術

図1に、従来の光波長多重アクセスシステムの構成を示す。この構成は、J. Kani et al., "A WDM-based optical access network for wide-area gigabit access services", IEEE Communication Magazine, vol. 41, issue 2, S43-S48, February 2003（文献1）に開示されている。光波長多重アクセスシステムは、センタ装置（OSU）50、波長多重分離装置60、および複数の光ネットワークユニット（ONU）70-1～70-nから構成される。OSU 50と波長多重分離装置60との間の多重区間は、OSUから各ONUへの下り光信号を伝送する下り光ファイバ1dと、各ONUからOSUへの上り光信号を伝送する上り光ファイバ1uとを介して接続されている。各ONU 70-1～70-nと波長多重分離装置60との間のアクセス区間は、各ONUへの下り光信号を伝送する下り光ファイバ2d-1～2d-nと、各ONUからの上り光信号を伝送する上り光ファイバ2u-1～2u-nとを介して接続されている。

ここでは、OSUからONUへの下り光信号用として1つの波長帯λ_dを割り当て、ONUからOSUへの上り光信号用として1つの波長帯λ_u（≠λ_d）を割り当てる。波長帯λ_dの波長λ_{d1}～λ_{dn}および波長帯λ_uの波長λ_{u1}～λ_{un}を、それぞれ各ONUに割り当てる。また、各波長の光信号を合分波する波長多重

分離手段として、アレイ導波路回折格子（AWG）を用いる。

OSU50の光送受信器51-1～51-nは、各ONUに送信する波長帯λdの波長λd1～λdnの下り光信号を送信する。下り光信号は、下りAWG52で波長多重される。上り信号用光キャリア発生部（OCSM）53は、各ONUに送信する波長帯λuの波長λu1～λunの上り信号用光キャリアを一括発生する。下り光信号と上り信号用光キャリアとは、WDMカプラ54で波長多重され、下り光ファイバ1dを介して波長多重分離装置60へ伝送される。

波長多重分離装置60のWDMカプラ61は、波長帯λdの下り光信号と波長帯λuの上り信号用光キャリアを分波する。下りAWG62は、波長λd1～λdnの下り光信号を分波し、上り信号用光キャリアAWG63は波長λu1～λunの上り信号用光キャリアを分波する。各々のONUに送信する波長λd1～λdnの下り光信号及び波長λu1～λunの上り信号用光キャリアは、WDMカプラ64-1～64-nでそれぞれ個別に波長多重される。波長多重された下り光信号及び上り信号用光キャリアは、下り光ファイバ2dを介してそれぞれ対応するONU70-1～70-nへ伝送される。

ONU70-1の光送受信器71は、伝送された波長λd1の下り光信号と波長λu1の上り信号用光キャリアを分波し、波長λd1の下り光信号を受信する。一方、光送受信器71は、波長λu1の上り信号用光キャリアを変調し、折り返し上り光信号として上り光ファイバ2uを介して波長多重分離装置60へ送信する。他のONUについても同様である。各ONUから送信された波長λu1～λunの上り光信号は、波長多重分離装置60の上りAWG65で波長多重され、上り光ファイバ1uを介してOSU50へ伝送される。上り光信号は、OSU50の上りAWG55で分波され、各ONUに対応する光送受信器51-1～51-nに受信される。

ここで、下り光信号の波長帯λd（波長λd1～λdn）と、上り信号用光キャリアの波長帯λu（波長λu1～λun）とは、図1に示すように、波長軸上（ま

たは光周波数軸上、光周波数＝光速／波長）で重ならないように配置される。波長多重分離装置 60 の下り AWG 62 及び上り信号用光キャリア AWG 63 として、FSR（フリースペクトルレンジ）間隔の波長を同時に合分波する特性を有する AWG を用いる。下り光信号（例えば λ_{d1} ）と上り信号用光キャリア（例えば λ_{u1} ）の波長間隔を FSR に設定した場合には、AWG において同じポートに分波することができるので、1 つの AWG で対応することができる。この場合には、WDM カプラ 61, 64-1 ~ 64-n が不要となる。

ところで、OSU 50 と波長多重分離装置 60 との間の多重区間にファイバ断等の障害が発生すると、全 ONU との通信が断になる。このため、多重区間に現用および予備の光ファイバを配置し、OSU 50 と波長多重分離装置 60 に予備光ファイバへの切替機能を搭載し、多重区間の二重化を実現することが望まれている。

図 2 に、一般的な二重化システムの構成を示す。対向する伝送装置 81, 82 は、現用光ファイバ 83 および予備光ファイバ 84 を介して接続されている。伝送装置 81 の光送受信部 85 から送信された光信号は、光カプラ 86-1 で 2 分岐され、現用光ファイバ 83 および予備光ファイバ 84 の双方を介して伝送装置 82 に伝送される。伝送装置 82 の光スイッチ 87-1 において、一方（現用系）の光ファイバが選択されて光送受信部 88 に受信される。逆方向についても同様である。

OSU 50 と波長多重分離装置 60 との間の多重区間において、図 2 に示した光スイッチを用いる切替方式による二重化を行うと、本来は動的な機能を必要としない波長多重分離装置 60 に動的な機能（光スイッチ）が必要になる。そのため、波長多重分離装置 60 における切替制御等のために、新たな制御手段が必要になり、システム全体が複雑化する。

本発明の目的は、波長多重分離装置に光スイッチ等の動的な機能を追加することなく、OSU と波長多重分離装置との間の多重区間の二重化を実現する。

発明の開示

このような目的を達成するために、本発明にかかる第1の実施形態は、センタ装置（OSU）と複数 n 個の光ネットワークユニット（ONU）が波長多重分離装置を介して配置され、OSUと波長多重分離装置との多重区間が現用系光ファイバおよび予備系光ファイバを介して接続され、波長多重分離装置と各ONUとのアクセス区間がそれぞれ光ファイバを介して接続され、前記OSUから前記各ONUへの下り光信号および前記各ONUから前記OSUへの上り光信号を、各ONUごとに割り当てた波長により前記多重区間を波長多重伝送し、前記波長多重分離装置で波長多重または波長多重分離して双方向伝送する光波長多重アクセスシステムにおいて、

前記OSUは、前記各ONUへの下り光信号を前記現用系光ファイバを介して伝送するときは前記各ONUに対応する波長 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dn}$ の下り光信号を波長多重し、前記予備系光ファイバを介して伝送するときは前記各ONUに対応する波長 $\lambda_{d1} + \Delta\lambda \sim \lambda_{dn} + \Delta\lambda$ の下り光信号を波長多重し、前記現用系光ファイバまたは前記予備系光ファイバのいずれかを選択して送信する送信手段を含み、かつ前記現用系光ファイバを介して伝送された波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{un}$ の上り光信号または前記予備系光ファイバを介して伝送された波長 $\lambda_{u1} + \Delta\lambda \sim \lambda_{un} + \Delta\lambda$ の上り光信号を受信する受信手段を含み、

前記各ONUは、前記アクセス区間の光ファイバから入力する波長 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dn}$ の中の対応する下り光信号または波長 $\lambda_{d1} + \Delta\lambda \sim \lambda_{dn} + \Delta\lambda$ の中の対応する下り光信号を受信し、かつ多重区間の前記現用系光ファイバを介して上り光信号を伝送するときは波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{un}$ の中の対応する上り光信号、または前記予備系光ファイバを介して上り光信号を伝送するときは波長 $\lambda_{u1} + \Delta\lambda$ の中の対応する上り光信号をそれぞれ前記アクセス区間の光ファイバへ送信する構成であり、

前記波長多重分離装置は、前記現用系光ファイバと前記予備系光ファイバに接続される2ポートと、前記各ONUに対応する光ファイバに接続される n ポートを有

するアレイ導波路回折格子（AWG）を備え、前記現用系光ファイバから入力する波長 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dn}$ の下り光信号または前記予備系光ファイバから入力する波長 $\lambda_{d1} + \Delta\lambda \sim \lambda_{dn} + \Delta\lambda$ の下り光信号を前記各ONUに対応するポートに分波し、各ONUに対応する光ファイバから入力する波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{un}$ の上り光信号または波長 $\lambda_{u1} + \Delta\lambda \sim \lambda_{un} + \Delta\lambda$ の上り光信号を前記現用系光ファイバに対応するポートまたは前記予備系光ファイバに対応するポートに合波する構成であり、

前記各ONUに対応する下り光信号と上り光信号の波長差が前記AWGのフリースペクトルレンジ（FSR）の整数倍とすることを特徴とする。

また、本発明にかかる第2の実施形態は、センタ装置（OSU）と複数 n 個の光ネットワークユニット（ONU）が波長多重分離装置を介して配置され、OSUと波長多重分離装置との多重区間が下り現用系光ファイバ、上り現用系光ファイバ、下り予備光ファイバおよび上り予備系光ファイバを介して接続され、波長多重分離装置と各ONUとのアクセス区間がそれぞれ下り光ファイバおよび上り光ファイバを介して接続され、前記OSUから前記各ONUへの下り光信号および前記ONUから前記OSUへの上り光信号を、各ONUごとに割り当てた波長により前記多重区間を波長多重伝送し、前記波長多重分離装置で波長多重または波長多重分離して双方向伝送する光波長多重アクセスシステムにおいて、

前記OSUは、前記各ONUへの下り光信号を前記下り現用系光ファイバを介して伝送するときは前記各ONUに対応する波長 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dn}$ の下り光信号を波長多重し、前記下り予備系光ファイバを介して伝送するときは前記各ONUに対応する波長 $\lambda_{d1} + \Delta\lambda_d \sim \lambda_{dn} + \Delta\lambda_d$ の下り光信号を波長多重し、前記下り現用系光ファイバまたは前記下り予備系光ファイバのいずれかを選択して送信する送信手段を含み、かつ前記上り現用系光ファイバを介して伝送された波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{un}$ の上り光信号または前記上り予備系光ファイバを介して伝送された波長 $\lambda_{u1} + \Delta\lambda_u \sim \lambda_{un} + \Delta\lambda_u$ の上り光信号を受信する受信手段を含み、

前記各ONUは、前記アクセス区間の下り光ファイバから入力する波長 $\lambda_{d1} \sim$

λ_{dn} の中に対応する下り光信号または波長 $\lambda_{d1} + \Delta\lambda_d \sim \lambda_{dn} + \Delta\lambda_d$ の中
に対応する下り光信号を受信し、かつ多重区間の前記上り現用系光ファイバを介し
て上り光信号を伝送するときは波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{un}$ の中に対応する上り光信号、ま
たは前記上り予備系光ファイバを介して上り光信号を伝送するときは波長 $\lambda_{u1} +$
5 $\Delta\lambda_u \sim \lambda_{un} + \Delta\lambda_u$ の中に対応する上り光信号をそれぞれ上り光ファイバへ送
信する構成であり、

前記波長多重分離装置は、前記下り現用系光ファイバと前記下り予備系光ファイ
バに接続される2ポートと、前記各ONUに対応する下り光ファイバに接続される
nポートを有する下りアレイ導波路回折格子（下りAWG）と、前記上り現用系光
10 ファイバと前記上り予備系光ファイバに接続される2ポートと、前記各ONUに対
応する上り光ファイバに接続されるnポートを有する上りアレイ導波路回折格子
（上りAWG）とを備え、前記下りAWGに前記下り現用系光ファイバから入力す
る波長 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dn}$ の下り光信号または前記下り予備系光ファイバから入力する
波長 $\lambda_{d1} + \Delta\lambda_d \sim \lambda_{dn} + \Delta\lambda_d$ の下り光信号を前記各ONUに対応するポー
15 トに分波し、前記上りAWGに前記各ONUに対応する上り光ファイバから入力す
る波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{un}$ の上り光信号または波長 $\lambda_{u1} + \Delta\lambda_u \sim \lambda_{un} + \Delta\lambda_u$ の
上り光信号を前記上り現用系光ファイバまたは前記上り予備系光ファイバに対応す
るポートに合波する構成であることを特徴とする。

20 図面の簡単な説明

図1は、従来の光波長多重アクセスシステムの構成を示す図。

図2は、一般的な二重化システムの構成を示す図。

図3は、本発明の光波長多重アクセスシステムの第1の実施形態を示す図。

図4A及び4Bは、第1の実施形態の波長割当の第1例を示す図。

25 図5A及び5Bは、第1の実施形態の波長割当の第2例を示す図。

図6は、第1の実施形態の現用予備切替構成の一例を示す図。

図7は、本発明の光波長多重アクセスシステムの第2の実施形態を示す図。

図8A及び8Bは、第2の実施形態の波長割当を示す図。

図9は、第2の実施形態の現用予備切替構成の第1例を示す図。

図10は、第2の実施形態の現用予備切替構成の第2例を示す図。

5 図11は、第2の実施形態の現用予備切替構成の第3例を示す図。

図12は、第2の実施形態の現用予備切替構成の第4例を示す図。

図13は、本発明の光波長多重アクセスシステムの第3の実施形態を示す図。

図14A乃至14Cは、第3の実施形態の波長割当を示す図。

図15A乃至15Cは、第4の実施形態の波長割当例を示す図。

10 図16は、本発明の光波長多重アクセスシステムの第5の実施形態を示す図。

図17は、本発明の光波長多重アクセスシステムの第6の実施形態を示す図。

図18は、本発明の光波長多重アクセスシステムの第7の実施形態を示す図。

図19は、本発明の光波長多重アクセスシステムの第9の実施形態を示す図。

図20は、本発明の光波長多重アクセスシステムの第10の実施形態を示す図。

15 図21は、本発明の光波長多重アクセスシステムの第11の実施形態を示す図。

図22は、本発明の光波長多重アクセスシステムの第12の実施形態を示す図。

発明を実施するための最良の形態

(第1の実施形態)

20 (波長割当)

図3に、本発明の光波長多重アクセスシステムの第1の実施形態を示す。本実施形態の光波長多重アクセスシステムは、センタ装置(OSU)10、波長多重分離装置20、および複数の光ネットワークユニット(ONU)30-1~30-nから構成される。OSU10と波長多重分離装置20との間の多重区間は、OSU10から各ONU30への下り光信号および各ONU30からOSU10への上り光信号を伝送する現用系光ファイバ101および予備系光ファイバ102を介して接

続されている。各ONU 30-1~30-nと波長多重分離装置20との間のアクセス区間は、各ONUへの下り光信号および各ONUからの上り光信号を伝送する光ファイバ103-1~103-nを介して接続される。

OSU 10は、各ONUに対応する現用系の光送受信器11-1w~11-nw
5 および予備系の光送受信器11-1p~11-npと、現用系の光送受信器11-1w~11-nwから送信された波長 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dn}$ の下り光信号を現用系光ファイバ101に波長多重し、現用系光ファイバ101から入力する波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{un}$ の上り光信号を現用系の光送受信器11-1w~11-nwに分離する現用系AWG 12wと、予備系の光送受信器11-1p~11-npから送信された波長 $\lambda_{d1} + \Delta\lambda \sim \lambda_{dn} + \Delta\lambda$ の下り光信号を予備系光ファイバ102に波長多重し、
10 予備系光ファイバ102から入力する波長 $\lambda_{u1} + \Delta\lambda \sim \lambda_{un} + \Delta\lambda$ の上り光信号を予備系の光送受信器11-1p~11-npに分離する予備系AWG 12pとを備える。

各ONU 30-1~30-nの光送受信回路31は、アクセス区間の光ファイバ
15 103から入力する波長 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dn}$ の下り光信号または波長 $\lambda_{d1} + \Delta\lambda \sim \lambda_{dn} + \Delta\lambda$ の下り光信号を受信する。さらに、多重区間の現用系光ファイバ101を介して上り光信号を伝送するときは波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{un}$ の上り光信号、または予備系光ファイバ102を介して上り光信号を伝送するときは波長 $\lambda_{u1} + \Delta\lambda \sim \lambda_{un} + \Delta\lambda$ の上り光信号を選択し、アクセス区間の光ファイバ103へ送信する。

20 波長多重分離装置20は、1つのAWG 21から構成される。AWG 21は、多重区間の現用系光ファイバ101と予備系光ファイバ103に接続される2つのポートW、Pと、アクセス区間の各ONUに対応する光ファイバ103-1~103-nに接続されるn個のポート#1~#nを有する。現用系光ファイバからポートWに入力する波長 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dn}$ の下り光信号または予備系光ファイバからポート
25 Pに入力する波長 $\lambda_{d1} + \Delta\lambda \sim \lambda_{dn} + \Delta\lambda$ の下り光信号は、ともに各ONUに対応するポート#1~#nに分波される。また、各ONUに対応する光ファイバ1

03からポート#1～#nに入力する波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{un}$ の上り光信号は、現用系光ファイバ101に対応するポートWに合波され、波長 $\lambda_{u1} + \Delta\lambda \sim \lambda_{un} + \Delta\lambda$ の上り光信号は、予備系光ファイバ102に対応するポートPに合波される。

図4Aに、AWG21のポートW、Pと、ポート#1～#nの波長割当例を示す。

- 5 例えば、現用系光ファイバ101からポートWに入力する波長 λ_{d1} の下り光信号と、予備系光ファイバ102からポートPに入力する波長 $\lambda_{d1} + \Delta\lambda$ の下り光信号とを、ポート#1に出力させる。ONU30-1からポート#1に入力する波長 λ_{u1} の上り光信号または $\lambda_{u1} + \Delta\lambda$ の上り光信号を、それぞれポートWとポートPに出力させる。
- 10 このためには、AWGのフリースペクトルレンジ(FSR)を考慮して波長を割り当てる。AWGの回析次数は任意の整数であり、1つのAWGにおいて複数の中心波長が存在する。ここで、1つのAWGにおいて重複なく使用できる帯域をFSRといい、このFSRごとに繰り返す性質を利用する。すなわち、図4Bに示すように λ_{d1} と λ_{u1} との間をAWG21のFSRの整数倍($a \text{ FSR}$)の差とし、
- 15 ポートW、Pが現用系と予備系の波長差 $\Delta\lambda$ に応じた位置に設定される。なお、現用系と予備系の波長差 $\Delta\lambda$ は、正負のいずれであってもよく、 $m \text{ FSR}$ (m は整数)を加えてもよい。

- なお、本明細書において、波長 λ は周波数 f に置き換えることができる。波長差 $\Delta\lambda$ については、波長が異なると、波長差 $\Delta\lambda$ と周波数差 Δf との比が変わるため、
- 20 厳密には等しく置き換えることはできないが、波長差 $\Delta\lambda$ を周波数差 Δf に置き換えることも、本発明の範囲に含まれることは当業者に明らかである。

- 図5Aに、波長割当例の他の例を示す。AWG21で分波する現用系の下り光信号の波長 $\lambda_{d1}, \lambda_{d2}, \dots, \lambda_{dn}$ の波長間隔および現用系の上り光信号の波長 $\lambda_{u1}, \lambda_{u2}, \dots, \lambda_{un}$ の波長間隔と、現用系と予備系の波長差 $\Delta\lambda$ とを一致
- 25 さる。このようにして、予備系の下り光信号の波長は $\lambda_{d2}, \lambda_{d3}, \dots, \lambda_{dn} + 1$ となり、予備系の上り光信号の波長は $\lambda_{u2}, \lambda_{u3}, \dots, \lambda_{un+1}$ となる。

図5Bに示すように、 $\lambda_{dn+1} = \lambda_{d1} + FSR$ とすることにより、ONU30-nに対応する予備系の下り光信号の波長 λ_{dn+1} を λ_{d1} とすることができる。同様に、 $\lambda_{un+1} = \lambda_{u1} + FSR$ とすることにより、ONU30-nに対応する予備系の上り光信号の波長 λ_{un+1} を λ_{u1} とすることができる。

- 5 本実施形態では、下り光信号と上り光信号の波長差を $aFSR$ とし、かつ現用系と予備系の波長差を $\Delta\lambda$ ($+mFSR$) とすることにより、多重区間の光ファイバを二重化しながら1つのAWGで現用系と予備系の切り替えを受動的に行うことができる。すなわち、OSU10は、各ONU30-1~30-nへの下り光信号を現用系光ファイバ101を介して伝送するときは、各ONUに対応する波長 λ_{d1}
10 ~ λ_{dn} の下り光信号を波長多重して送信し、予備系光ファイバ102を介して伝送するときは、各ONUに対応する波長 $\lambda_{d1} + \Delta\lambda$ (または λ_{d2}) ~ $\lambda_{dn} + \Delta\lambda$ (または λ_{dn+1}) の下り光信号を波長多重して送信する。一方、各ONU30-1~30-nは、多重区間の現用系光ファイバ101を介して上り光信号を伝送するときは波長 λ_{u1} ~ λ_{un} の上り光信号を送信し、予備系光ファイバ10
15 2を介して上り光信号を伝送するときは波長 $\lambda_{u1} + \Delta\lambda$ (または λ_{u2}) ~ $\lambda_{un} + \Delta\lambda$ (または λ_{un+1}) の上り光信号を送信すればよい。このような波長選択により、波長多重分離装置20は、受動的に現用系・予備系の切り替えを行うことができる。

(光スイッチによる現用予備切替構成)

- 20 現用系光ファイバ101または予備系光ファイバ102のいずれかを選択して送受信する手段について説明する。図6に、第1の実施形態において光スイッチを適用した現用予備切替構成を示す。

- OSU10は、現用系光ファイバ101と現用系AWG12wとの間の入出力をON/OFFする光スイッチ16wと、予備系光ファイバ102と予備系AWG1
25 2pとの間の入出力をON/OFFする光スイッチ16pをさらに備える。また、OSU10は、現用系光ファイバ101を監視する波長 λ_{s0} 、および予備系光フ

ファイバ102を監視する波長 λ_s1 の監視光を出力する監視光源15と、現用系光ファイバ101および予備系光ファイバ102を伝送した後の波長 λ_s0 及び波長 λ_s1 の監視光を検出し、切替信号を送信する監視制御部14とを備えている。現用系光ファイバ101には、波長 λ_s0 を合分波する合分波器13w, 23wを備え、予備系光ファイバ102には、波長 λ_s1 を合分波する合分波器13p, 23pを備えている。

監視光源15から出力された波長 λ_s0 （波長 λ_s1 ）の監視光は、合波器13w（13p）にて現用系光ファイバ101（予備系光ファイバ101）に波長 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dn}$ の下り光信号（波長 $\lambda_{d1} + \Delta\lambda \sim \lambda_{dn} + \Delta\lambda$ の下り光信号）と波長多重される。波長多重分離装置20の合分波器23w（23p）において、監視光は、ミラーまたはフィルタ等にて反射され、再度、合分波器23w（23p）にて現用系光ファイバ101に出力される。合分波器13w（13p）にて監視光のみ取り出され、監視制御部14へ入力される。

本実施形態において、現用系光ファイバ101を運用する場合には、光スイッチ16wをON状態、光スイッチ16pをOFF状態にすることで、波長 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dn}$ の下り光信号および波長 $\lambda_{u1} + \Delta\lambda \sim \lambda_{un} + \Delta\lambda$ の上り光信号を用いて、OSU10と各ONU30との間の通信を行う。多重区間の現用系光ファイバ101に故障が発生すると、監視制御部14から、光スイッチ16w, 16pへ切替信号を送信し、光スイッチ16wをOFF状態、光スイッチ16pをON状態にすることで予備系光ファイバ102に切替える。

また、OSU10内の現用系の光送受信器11-1w \sim 11-nwに故障が発生した場合には、監視制御部14からの切替信号に応じて、光スイッチ16w, 16pの状態を切替えて、予備系の光送受信器11-1p \sim 11-npに切替えることができる。

25 なお、現用系の光送受信器11-1w \sim 11-nwまたは予備系の光送受信器11-1p \sim 11-npの一方をオン、他方をオフとする構成、現用系の光送受信器

11-1w~11-nwまたは予備系の光送受信器11-1p~11-npに入出力する電気信号を切り替える構成などを適用することもできる。

(第2の実施形態)

(波長割当)

- 5 図7に、本発明の光波長多重アクセスシステムの第2の実施形態を示す。なお説明の便宜上、波長 λ の添え字を、現用系の光信号 $\lambda d1 \sim \lambda dn / \lambda u1 \sim \lambda un$ を、 $\lambda dw1 \sim \lambda dwn / \lambda uw1 \sim \lambda uwn$ とし、予備系の光信号 $\lambda d1 + \Delta\lambda \sim \lambda dn + \Delta\lambda / \lambda u1 + \Delta\lambda \sim \lambda un + \Delta\lambda$ を $\lambda dp1 \sim \lambda dpn / \lambda up1 \sim \lambda upn$ とする。
- 10 本実施形態の光波長多重アクセスシステムは、センタ装置(OSU)10、波長多重分離装置20、および複数の光ネットワークユニット(ONU)30-1~30-nから構成される。OSU10と波長多重分離装置20との間の多重区間は、OSUから各ONUへの下り光信号を伝送する下り現用系光ファイバ111および下り予備系光ファイバ121と、各ONUからOSUへの上り光信号を伝送する上
- 15 り現用系光ファイバ112および上り予備系光ファイバ122を介して接続されている。各ONU30-1~30-nと波長多重分離装置20との間のアクセス区間は、各ONUへの下り光信号を伝送する下り光ファイバ131-1~131-nと、各ONUからの上り光信号を伝送する上り光ファイバ132-1~132-nを介して接続される。
- 20 OSU10は、各ONU30に対応する現用系の光送受信器11-1w~11-nwおよび予備系の光送受信器11-1p~11-npと、現用系の光送受信器11-1w~11-nwから送信された波長 $\lambda dw1 \sim \lambda dwn$ の下り光信号を下り現用系光ファイバ111に波長多重する下り現用系AWG12dwと、上り現用系光ファイバ112から入力する波長 $\lambda uw1 \sim \lambda uwn$ の上り光信号を現用系の光
- 25 送受信器11-1w~11-nwに分離する上り現用系AWG12uwとを備えている。また、OSU10は、予備系の光送受信器11-1p~11-npから送信

された波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り光信号を下り予備系光ファイバ121に波長多重する下り予備系AWG12dpと、上り予備系光ファイバ122から入力する波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り光信号を予備系の光送受信器11-1p \sim 11-npに分離する上り予備系AWG12upとを備えている。

- 5 さらに、OSU10は、波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ 及び波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ とは異なる波長 λ_{s0} の現用系監視光、および波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ 及び波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ とは異なる波長 λ_{s1} の予備系監視光を出力する光源15と、現用系光ファイバおよび予備系光ファイバを伝送した後の波長 λ_{s0} 及び波長 λ_{s1} の監視光を検出し、切替信号を送信する監視制御部14とを備えている。
- 10 下り現用系光ファイバ111または下り予備系光ファイバ121のいずれかを選択して送信する手段は、監視制御部14からの切替信号に応じて、現用系の光送受信器11-1w \sim 11-nwまたは予備系の光送受信器11-1p \sim 11-npの一方をオン、他方をオフとする構成、現用系の光送受信器11-1w \sim 11-nwまたは予備系の光送受信器11-1p \sim 11-npに入力する電気信号を切り替える構成とすることができる。また、上り現用系光ファイバ112または上り予備系光ファイバ122のいずれかを選択して受信する手段は、監視制御部14からの切替信号に応じて、現用系光受信器11-1w \sim 11-nwまたは予備系光送信器11-1p \sim 11-npの一方をオン、他方をオフとするとする構成、現用系光受信器11-1w \sim 11-nwまたは予備系光受信器11-1p \sim 11-npから出力する電気信号を切り替える構成等とすることができる。
- 15 各ONU30-1 \sim 30-nの光送受信回路31は、アクセス区間の下り光ファイバ131から入力する波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り光信号または波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り光信号を受信する。さらに、多重区間の上り現用系光ファイバ112を介して上り光信号を伝送するときは波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り光信号、
- 20 または上り予備系光ファイバ122を介して上り光信号を伝送するときは波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り光信号を選択し、アクセス区間の上り光ファイバへ送信する。

波長多重分離装置20は、下りAWG22dおよび上りAWG22uから構成される。下りAWG22dは、多重区間の下り現用系光ファイバ111と下り予備系光ファイバ121に接続される2つのポートW、Pと、アクセス区間の各ONUに対応する下り光ファイバ131に接続されるn個のポート#1～#nを有する。上りAWG22uは、アクセス区間の各ONUに対応する上り光ファイバ132に接続されるn個のポート#1～#nと、多重区間の上り現用系光ファイバ112と上り予備系光ファイバ122に接続される2つのポートW、Pとを有する。

下りAWG22dのポートWに下り現用系光ファイバ111から入力する波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り光信号、またはポートPに下り予備系光ファイバ112から入力する波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り光信号は、各ONUに対応するポート#1～#nに分波される。また、各ONUに対応する光ファイバから上りAWG22uのポート#1～#nに入力する波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り光信号は上り現用系光ファイバ112に対応するポートWに合波され、波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り光信号は上り予備系光ファイバ122に対応するポートPに合波される。

また、光ファイバ等の損失増大により光増幅器の使用が必要な場合は、下り現用系（または予備系）光ファイバに対しては、AWG22dのポートW（またはP）の直前に多重された下り光信号を一括増幅する光増幅器を接続してもよい。同様に、上り現用系（または予備系）光ファイバに対しては、AWG22uのポートW（またはP）の直後に多重された上り光信号を一括増幅する光増幅器を接続してもよい。

下り現用系光ファイバ111には、波長 λ_{s0} の監視光と波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り信号光を多重する合波器13dwと、波長 λ_{s0} の監視光と波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り信号光を分離する分波器23dwを備える。上り現用系光ファイバ112には、波長 λ_{s0} の監視光と波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り信号光を多重する合波器23uwと、波長 λ_{s0} の監視光と波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り信号光を分離する分波器13uwを備える。下り予備系光ファイバ121には、波長 λ

s 1 の監視光と波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り信号光を多重する合波器 13dp と、波長 λ_{s1} の監視光と波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り信号光を分離する分波器 23dp を備える。上り予備系光ファイバ 122 には、波長 λ_{s1} の監視光と波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り信号光を多重する合波器 23up と、波長 λ_{s1} の監視光と波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り信号光を分離する分波器 13up を備える。

現用系光ファイバに故障が発生した場合には、監視制御部 14 からの切替信号に応じて、各 ONU 30-1 ~ 30-n への下り光信号を下り予備系光ファイバ 121 を介して伝送する波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り光信号を波長多重して送信すればよい。一方、各 ONU 30-1 ~ 30-n の光送信器 31 は、多重区間の上り現用系光ファイバ 112 を介して伝送する波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り光信号と、上り予備系光ファイバ 122 を介して伝送する波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り光信号を送信し、監視制御部 14 からの切替信号に応じて、受信する光受信器 11-1w ~ 11-nw または 11-1p ~ 11-np を選択し、波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り光信号または波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り光信号を受信する。

図 8A に、第 2 の実施形態の波長割当を示す。波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ を 1570.4 ~ 1582.9 nm、波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ を 1546.3 ~ 1561.4 nm とし、波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ を 1590.4 ~ 1603.2 nm、波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ を 1530.3 ~ 1542.1 nm とする。波長 λ_{s0} は 1510 nm、波長 λ_{s1} は 1520 nm とし、すべての波長に異なる帯域を割り当てることできる。

図 8B に、波長割当例の他の例を示す。波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ を 1570.4 ~ 1582.9 nm、波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ を 1549.3 ~ 1561.3 nm とし、波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ を 1571.2 ~ 1583.7 nm、波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ を 1550.1 ~ 1562.2 nm とする。波長 λ_{s0} は 1510 nm、波長 λ_{s1} は 1510 nm とし、現用系、予備系の波長帯域を重ねたり、 λ_{s0} と λ_{s1} とを同一波長に割り当てることもできる。

図8 Aおよび図8 Bのいずれの場合も、第1の実施形態と同様に、現用系と予備系の波長差 $\Delta\lambda$ は、AWG 22のポート位置に応じて設定される。なお、現用系、予備系の波長帯域を重ねる場合、光送受信器に故障が発生した時には、故障した光送受信器のみを切り替えるのではなく、すべての光送受信器を切替える。

- 5 本実施形態では、下りAWG 22 dと上りAWG 22 uが互いに独立しているので、第1の実施形態のように下り光信号と上り光信号の波長差を $\Delta\lambda$ とする必要がなく、任意に設定することができる。これにより、多重区間の光ファイバを二重化しながら2つのAWGで現用系と予備系の切り替えを受動的に行うことができる。

10 (光スイッチによる現用予備切替構成)

- 図9に、第2の実施形態において光スイッチを適用した現用予備切替構成を示す。OSU 10は、波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り光信号の下り現用系光ファイバ111への出力をON/OFFする光スイッチ16 dwと、上り現用系光ファイバ112から入力される波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り光信号の上り現用系分波器12 uwへの出力をON/OFFする光スイッチ16 uwとをさらに備える。OSU 10は、波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り光信号の下り予備系光ファイバ121への出力をON/OFFする光スイッチ16 dpと、上り予備系光ファイバ122から入力される波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り光信号の上り予備系分波器12 upへの出力をON/OFFする光スイッチ16 upとをさらに備える。

- 20 本実施形態において、下り現用系光ファイバ111を介して伝送するときは、光スイッチ16 dwをON状態、光スイッチ16 dpをOFF状態にし、下り予備系光ファイバ121を介して伝送するときは、光スイッチ16 dwをOFF状態、光スイッチ16 dpをON状態にする。また、各ONU 30から送信された上り現用系光ファイバ112を伝送する上り光信号を選択して受信する時には、光スイッチ
- 25 16 uwをON状態、光スイッチ16 upをOFF状態にし、各ONU 30から送信された上り予備系光ファイバ122を伝送する上り光信号を選択して受信する時

には、光スイッチ16uwをOFF状態、光スイッチ16upをON状態にする。

下り現用系光ファイバ111に故障が発生した場合には、監視制御部14からの切替信号に応じて、光スイッチ16dw, 16dpの状態を切替えて、各ONU30への下り光信号を下り予備系光ファイバ112を介して伝送する。また、各ONU30の光送受信器31は、多重区間の上り現用系光ファイバ112を介して伝送する波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り光信号と、上り予備系光ファイバ122を介して伝送する波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り光信号とを送信し、監視制御部14からの切替信号に応じて、光スイッチ16uw, 16upの状態を切替えて、波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{un}$ の上り光信号または波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ のいずれかの上り光信号を受信する。

また、OSU10内の現用系の光送受信器11-1w \sim 11-nwに故障が発生した場合には、監視制御部14からの切替信号に応じて、光スイッチ16の状態を切替えて、予備系の光送受信器11-1p \sim 11-npに切替えることができる。波長多重分離装置20が受動的な部品のみからなる構成で、多重区間の光ファイバおよびOSU10内の光送受信器の現用系・予備系の切り替えを行うことができる。

(光スイッチとループバックによる現用予備切替構成)

図10に、第2の実施形態において光スイッチを適用し、ループバックを利用して現用予備切替を行う構成を示す。上述した実施例は、各ONU30が光源を有し、その光源から出力される光キャリアを変調して、上り光信号を生成する構成であったが、以下に示す実施例は、OSU10から各ONU30に光キャリアを供給し、各ONU30で供給された光キャリアを変調し、上り光信号として折り返す。本実施形態の光波長多重アクセスシステムは、図9に示した実施例と同様の構成であるが、OSU10から各ONU30に上り信号用光キャリアを供給するための構成が加わる。

OSU10は、下り現用系光ファイバ111を介して各ONU30に供給する波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り信号用光キャリアを一括生成する光キャリア発生部

(OCSM) 19wと、この上り信号用光キャリアを下り現用系光ファイバ111に波長多重するWDMカプラ13cwと、予備系光ファイバ121を介して各ONU30に供給する波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り信号用光キャリアを一括生成する光キャリア発生部(OCSM) 19pと、この上り信号用光キャリアを下り予備系光ファイバ121に波長多重するWDMカプラ13cpとをさらに備える。

このような光キャリア発生部(OCSM)としては、例えば波長が異なる複数の単一波長レーザ光源と、その出力光を合波する光合波器から構成される多波長光源、あるいは文献1に記載される多波長一括発生光源を用いることができる。

OSU10は、波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り信号用光キャリアを下り現用系光ファイバ111に波長多重するWDMカプラ13cwと、波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り信号用光キャリアを下り予備系光ファイバ121に波長多重するWDMカプラ13cpとをさらに備える。AWG17cは、多重区間の下り現用系光ファイバ111と下り予備系光ファイバ121に接続される2つのポートW, Pと、各上り信号用光キャリアを出力する波長可変光源19-1~19-nに接続されるn個のポート#1~#nを有する。

各ONU30-1~30-nの光送受信回路31は、OSU10から供給された波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ または波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り信号用光キャリアを、上り信号で変調する光変調器を含む。

波長多重分離装置20のAWG22dは、下り現用系光ファイバ111から入力する波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り光信号および波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り信号用光キャリアを、ポートWから各ONU30に対応するポート#1~#nに分波し、下り予備系光ファイバ121から入力する波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り光信号はおよび波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り信号用光キャリアを、ポートPから各ONU30に対応するポート#1~#nに分波する。

本実施形態において、現用系光ファイバ101を運用する場合には、光送受信器18-1~18-n、および波長可変光源19-1~19-nからそれぞれ波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り信号用光キャリアを下り現用系光ファイバ111に波長多重するWDMカプラ13cwと、波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り信号用光キャリアを下り予備系光ファイバ121に波長多重するWDMカプラ13cpとをさらに備える。

dw1～λdwnの下り光信号および波長λuw1～λuwnの上り信号用光キャリアを送信する。波長λdw1～λdwnの下り光信号は、下りAWG17dにて波長多重され、下り現用系光ファイバ111に出力される。波長λuw1～λuwnの上り信号用光キャリアは、AWG17cにて波長多重され、WDMカプラ13cwにて下り現用系ファイバ111に出力される。上り信号用光キャリアは、各ONU30内の光変調器にて上り信号で変調された後、波長多重分離装置20へ出力される。

下り現用系光ファイバ111に故障が発生した場合には、監視制御部14からの切替信号に応じて、光スイッチ16dw, 16dpの状態を切替えて、各ONU30への下り光信号を下り予備系光ファイバ112を介して伝送する。また、各ONU30の光送受信器31は、多重区間の上り現用系光ファイバ112を介して伝送する波長λuw1～λuwnの上り光信号と、上り予備系光ファイバ122を介して伝送する波長λup1～λupnの上り光信号とを送信し、監視制御部14からの切替信号に応じて、光スイッチ16uw, 16upの状態を切替えて、波長λu1～λunの上り光信号または波長λup1～λupnのいずれかの上り光信号を受信する。

また、OSU10内の現用系の光送受信器11-1w～11-nwに故障が発生した場合には、監視制御部14からの切替信号に応じて、光スイッチ16の状態を切替えて、予備系の光送受信器11-1p～11-npに切替えることができる。波長多重分離装置20が受動的な部品のみからなる構成で、多重区間の光ファイバおよびOSU10内の光送受信器の現用系・予備系の切り替えを行うことができる。

(波長可変による現用予備切替構成)

図11は、第2の実施形態において光送受信器の波長を可変することによって現用予備切替を行う構成を示す。OSU10は、各ONU30に対応する波長λdw1～λdwn、および波長λdp1～λdpnのうちλdwkもしくはλdpk(kは1以上n以下の整数、λdpk=λdwk+Δλd(Δλdは一定値))のいずれ

れかの波長を選択して下り光信号を送信し、波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ または波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り光信号を受信する光送受信器 $18-1 \sim 18-n$ と、下りAWG $17d$ および上りAWG $17u$ とを備える。

5 下りAWG $17d$ は、多重区間の下り現用系光ファイバ 111 と下り予備系光ファイバ 121 に接続される2つのポートW, Pと、光送受信器 $18-1 \sim 18-n$ の出力ポートに接続される n 個のポート $\#1 \sim \#n$ を有する。上りAWG $17u$ は、光送受信器 $18-1 \sim 18-n$ の出力ポートに接続される n 個のポート $\#1 \sim \#n$ と、多重区間の上り現用系光ファイバ 112 と上り予備系光ファイバ 122 に接続される2つのポートW, Pとを有する。

10 各ONU $30-1 \sim 30-n$ は、波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ 、および波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ のうち λ_{upk} もしくは λ_{upk} (k は 1 以上 n 以下の整数、 $\lambda_{upk} = \lambda_{uwk} + \Delta\lambda_u$ ($\Delta\lambda_u$ は一定値)) のいずれかの波長を選択して上り光信号を送信する光送受信器 31 を備える。

15 下り現用系光ファイバ 111 を伝送する時には、OSU 10 内の光送受信器 $18-1 \sim 18-n$ は、波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り光信号を選択して送信し、下りAWG $17d$ において波長多重され、下り現用系光ファイバ 111 を伝送する。下り光信号は、波長多重分離装置 20 内の下りAWG $22d$ にて分波され、各ONU 30 内の光送受信器 31 にて受信される。上り現用系光ファイバ 112 を伝送する時には、各ONU 30 内の光送受信器 31 は、波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り光信号を選択して送信し、波長多重分離装置 20 内の上りAWG $22u$ において波長多重され、上り現用系光ファイバ 112 を伝送後する。上り光信号は、OSU 10 内の下りAWG $17u$ にて分波され、OSU 10 内の光送受信器 $18-1 \sim 18-n$ にて受信される。

25 現用系光ファイバに故障が発生した場合には、監視制御部 14 からの切替信号に応じて、OSU 10 内の光送受信器 $18-1 \sim 18-n$ が選択する波長を $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ に変化させることにより、下り光信号を下りAWG $17d$ のポートPに

出力し、下り予備系光ファイバ121を伝送させる。同様にして、各ONU30内の光送受信器31から送信される上り光信号も、波長を $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ に変化させることにより、上り予備系光ファイバ122を伝送させる。

但し、監視制御部14から各ONU30内の光送受信器31への切替信号の伝達手段は、まず、監視制御部14からの切替信号をOSU10内の光送受信器18-1~18-nに送信する。光送受信器18-1~18-nは、切替信号を下り信号の空きフレーム内に挿入して、各ONU30内の光送受信器31へ伝達する。なお、光送受信器18-1~18-nの故障に対しては、光送受信器を二重化構成とし、現用系、予備系の切替を行う光スイッチを用いることにより対応することができる。

10 (波長可変とループバックによる現用予備切替構成)

図12に、第2の実施形態において光送受信器の波長を可変し、ループバックを利用して現用予備切替を行う構成を示す。上述した実施例は、各ONU30が光源を有し、その光源から出力される光キャリアを変調して、上り光信号を生成する構成であったが、以下に示す実施例は、OSU10から各ONU30に光キャリアを供給し、各ONU30で供給された光キャリアを変調し、上り光信号として折り返す。本実施形態の光波長多重アクセスシステムは、図11に示した実施例と同様の構成であるが、OSU10から各ONU30に上り信号用光キャリアを供給するための構成が加わる。

OSU10は、下り現用系光ファイバ111を介して各ONU30に供給する波長 λ_{uwk} (k は1以上 n 以下の整数) または波長 λ_{upk} ($=\lambda_{uwk} + \Delta\lambda_u$, k は1以上 n 以下の整数) のいずれかの上り信号用光キャリアを選択して出力する波長可変光源19-1~19-nと、波長可変光源19-1~19-nから送信された波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ または波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り信号用光キャリアを、下り現用系光ファイバ111と下り予備系光ファイバ121とに多重して出力するAWG17cとをさらに備える。

OSU10は、波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り信号用光キャリアを下り現用系光

ファイバ111に波長多重するWDMカプラ13cwと、波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り信号用光キャリアを下り予備系光ファイバ121に波長多重するWDMカプラ13cpとをさらに備える。AWG17cは、多重区間の下り現用系光ファイバ111と下り予備系光ファイバ121に接続される2つのポートW、Pと、各上り
5 信号用光キャリアを出力する波長可変光源19-1~19-nに接続されるn個のポート#1~#nを有する。

各ONU30-1~30-nの光送受信回路31は、OSU10から供給された波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ または波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り信号用光キャリアを、上り信号で変調する光変調器を含む。

10 波長多重分離装置20のAWG22dは、下り現用系光ファイバ111から入力する波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り光信号および波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り信号用光キャリアを、ポートWから各ONU30に対応するポート#1~#nに分波し、下り予備系光ファイバ121から入力する波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り光信号はおよび波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り信号用光キャリアを、ポートPから各O
15 NU30に対応するポート#1~#nに分波する。

本実施形態において、現用系光ファイバ101を運用する場合には、光送受信器18-1~18-n、および波長可変光源19-1~19-nからそれぞれ波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り光信号および波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り信号用光キャリアを送信する。波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り光信号は、下りAWG17dにて
20 波長多重され、下り現用系光ファイバ111に出力される。波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り信号用光キャリアは、AWG17cにて波長多重され、WDMカプラ13cwにて下り現用系ファイバ111に出力される。上り信号用光キャリアは、各ONU30内の光変調器にて上り信号で変調された後、波長多重分離装置20へ出力される。

25 現用系光ファイバに故障が発生した場合には、監視制御部14からの切替信号が、光送受信器18-1~18-nおよび波長可変光源19-1~19-nに入力され

る。それぞれ波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り光信号および波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り信号用光キャリアを変化させることで、運用する光ファイバを予備系光ファイバへと切替える。また、光送受信器 $18-1 \sim 18-n$ の故障に対しては、光送受信器を二重化構成とし、現用系、予備系の切替を行う光スイッチを用いることに

5 より対応することができる。

(第3の実施形態)

図13、本発明の光波長多重アクセスシステムの第3の実施形態を示す。本実施形態におけるOSU10、ONU30-1~30-n、OSU10と波長多重分離装置20との多重区間、各ONU30-1~30-nと波長多重分離装置20との
10 アクセス区間は、第2の実施形態と同様であるので、ここでは波長多重分離装置20の構成のみを示す。

第2の実施形態の下りAWG22dは、ポートWに入力する現用系の下り光信号とポートPに入力する予備系の下り光信号を、ともにポート#1~#nに分波する構成であった。本実施形態では、それぞれ専用の下り現用系合分波器23dwおよび下り予備系合分波器23dpを用いる。また、第2の実施形態の上りAWG22
15 uは、ポート#1~#nに入力する現用系の下り光信号をポートWに合波し、予備系の下り光信号をポートPに合波する構成であった。本実施形態ではそれぞれ専用の上り現用系合分波器23uwおよび上り予備系合分波器23upを用いる。

なお、下り現用系合分波器23dw、下り予備系合分波器23dp、上り現用系
20 合分波器23uwおよび上り予備系合分波器23upは、1対nの合分波ができるものであればAWGに限るものではない。

下り現用系光ファイバ111から入力する波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り光信号は、下り現用系合分波器23dwで分波される。下り予備系光ファイバ121から入力する波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り光信号は、下り予備系合分波器23dpで
25 分波される。波長群フィルタ24-1d~24-ndは、波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り光信号または波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り光信号を、各ONU30に対応

する下り光ファイバに送出する。

また、各ONU 30に対応する光ファイバから入力する波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り光信号または波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り光信号は、波長群フィルタ 24-1u \sim 24-nuを介して上り現用系合分波器 23uwまたは上り予備系合分波器 23upの対応するポート #1 \sim #nに入力される。上り現用系合分波器 23uwに入力された波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り光信号は合波され、上り現用系光ファイバ 112に送出される。上り予備系合分波器 23upに入力された波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り光信号は合波され、上り予備系光ファイバ 122に送出される。

図14Aに、各合分波器のポートW、Pと、ポート #1 \sim #nの波長割当例を示す。本実施形態では、下り現用系合分波器 23dw、下り予備系合分波器 23dp、上り現用系合分波器 23uwおよび上り予備系合分波器 23upが互いに独立しているが、波長群フィルタ 24-1d \sim 24-ndでそれぞれ現用系と予備系が合波され、波長群フィルタ 24-1u \sim 24-nuでそれぞれ現用系と予備系が分離される構成である。したがって、現用系の波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り光信号と予備系の波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り光信号は、互いに異なる帯域にある。また、現用系の波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り光信号と予備系の波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り光信号は、互いに異なる帯域にある。

ただし、下り光信号と上り光信号は互いに独立であるので、例えば、図14Bに示すように、現用系の上り光信号の波長と予備系の下り光信号の波長を互いに等しく設定することができる。さらに、例えば、図14Cに示すように、現用系の下り光信号の波長と予備系の上り光信号の波長、現用系の上り光信号の波長と予備系の下り光信号の波長をそれぞれ互いに等しく設定することができる。これにより、多重区間の光ファイバを二重化しながら4つの合分波器で現用系と予備系の切り替えを受動的に行うことができる。

すなわち、OSU 10では、各ONU 30-1 \sim 30-nへの下り光信号を、下り現用系光ファイバ 111を介して伝送するときは、各ONU 30に対応する波長

$\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り光信号を波長多重して送信し、下り予備系光ファイバ121を介して伝送するときは、各ONU30に対応する波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り光信号を波長多重して送信すればよい。一方、各ONU30-1 \sim 30-nは、多重区間の上り現用系光ファイバ112を介して上り光信号を伝送するときは、波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り光信号を送信し、上り予備系光ファイバ122を介して上り光信号を伝送するときは、波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り光信号を送信すればよい。このような波長選択により、波長多重分離装置20では受動的に現用系・予備系の切り替えを行うことができる。

(第4の実施形態)

- 10 本実施形態は、図13に示す第3の実施形態の構成において、各ONUを2つの群#1 \sim #k、#k+1 \sim #nに分ける。さらに、下り光信号を2つの波長群 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dk}$ 、 $\lambda_{dk+1} \sim \lambda_{dn}$ に分ける。このとき、ONU#1 \sim #kには、現用系として波長 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dk}$ を割り当て、予備系として波長 $\lambda_{dk+1} \sim \lambda_{dn}$ を割り当てる。ONU#k+1 \sim #nには、現用系として波長 $\lambda_{dk+1} \sim \lambda_{dn}$ を割り当て、予備系として波長 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dk}$ を割り当てる。また、上り光信号を2つの波長群 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{uk}$ 、 $\lambda_{uk+1} \sim \lambda_{un}$ に分ける。このとき、ONU#1 \sim #kには、現用系として波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{uk}$ を割り当て、予備系として波長 $\lambda_{uk+1} \sim \lambda_{un}$ を割り当てる。ONU#k+1 \sim #nには、現用系として波長 $\lambda_{uk+1} \sim \lambda_{un}$ を割り当て、予備系として波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{uk}$ を割り当てる。
- 20 図15Aに、 $n=64$ 、 $k=32$ の場合における各合分波器のポートW、Pと、ポート#1 \sim #64の波長割当例を示す。すなわち、下り現用系合分波器23dwは、ポート#1 \sim #64に波長 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{d32}$ 、 $\lambda_{d33} \sim \lambda_{d64}$ の下り光信号を分波し、下り予備系合分波器23dpは、ポート#1 \sim #64に波長 $\lambda_{d33} \sim \lambda_{d64}$ 、 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{d32}$ の下り光信号を分波する。これにより、波長群フィ
- 25 ルタ24-1d \sim 24-ndは、 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{d32}$ の波長群と、 $\lambda_{d33} \sim \lambda_{d64}$ の波長群を結合する。

また、上り現用系合分波器 23uw は、ポート #1 ~ #64 からの波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{u32}$ 、 $\lambda_{u33} \sim \lambda_{u64}$ の上り光信号を合波し、上り予備系合分波器 23up は、ポート #1 ~ #64 からの波長 $\lambda_{u33} \sim \lambda_{u64}$ 、 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{u32}$ の上り光信号を合波する。これにより、波長群フィルタ 24-1u ~ 24-nu は、
5 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{u32}$ の波長群と、 $\lambda_{u33} \sim \lambda_{u64}$ の波長群を分離する。

なお、下り光信号（波長 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dn}$ ）と上り光信号（ $\lambda_{u1} \sim \lambda_{un}$ ）は、互いに独立であるので、図 15B に示すように、それぞれ異なる帯域に設定してもよいし、図 15C に示すように、同じ帯域に設定することもできる。後者の場合には、n 個の ONU に対応する現用系と予備系の波長設定を n 個の波長で行うことが
10 できる。また、下り現用系合分波器 23dw、下り予備系合分波器 23dp、上り現用系合分波器 23uw および上り予備系合分波器 23up は、1 対 n の合分波ができるものであれば AWG に限るものではない。

（第 5 の実施形態）

図 16 は、本発明の光波長多重アクセスシステムの第 5 の実施形態を示す。本実施形態の光波長多重アクセスシステムは、図 12 に示す第 2 の実施形態における波
15 長多重分離装置 20 を除く部分は同一であるので、ここでは波長多重分離装置 20 の構成のみを示す。

波長多重分離装置 20 は、図 7 に示す第 2 の実施形態の下り AWG 22d および上り AWG 22u に加えて、光キャリア AWG 22c と、波長群フィルタ 25w、
20 25p、25-1d ~ 25-nd とを備える。波長群フィルタ 25w は、下り現用系光ファイバ 111 から入力される波長 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dn}$ の下り光信号と、波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{un}$ の上り信号用光キャリアとを分離し、それぞれ下り AWG 22d のポート W および光キャリア AWG 22c のポート W に入力する。波長群フィルタ 25p は、下り予備系光ファイバ 121 から入力される波長 $\lambda_{d2} (\lambda_{d1} + \Delta\lambda_d) \sim \lambda_{dn+1} (\lambda_{dn} + \Delta\lambda_d)$ の下り光信号と、波長 $\lambda_{u2} (\lambda_{u1} + \Delta\lambda_u) \sim \lambda_{un+1} (\lambda_{un} + \Delta\lambda_u)$ の上り信号用光キャリアとを分離し、それぞれ下り
25

AWG 22dのポートPおよび光キャリアAWG 22cのポートPに入力する。

光キャリアAWG 22cは、波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{un}$ の上り信号用光キャリアを各ONUに対応するポート#1～#nに分波する。波長群フィルタ25-1d～25-n dは、下りAWG 22dで分波された各下り光信号と、上り信号用光キャリアAWG 22cで分波された各上り信号用光キャリアとをそれぞれ合波して各ONUに対応する下り光ファイバに送出する。

下りAWG 22d、上りAWG 22uおよび光キャリアAWG 22cのポートW、Pと、ポート#1～#nの波長割当例は、図8A及び8Bに示す通りである。なお、本実施形態では、下り光信号と上り光信号（上り信号用光キャリア）は、互いに異なる帯域に設定する必要があるので、下り光信号の波長と上り光信号の波長が互いに等しくなるように設定することはできない。

（第6の実施形態）

図17に、本発明の光波長多重アクセスシステムの第6の実施形態を示す。本実施形態の光波長多重アクセスシステムは、図12に示す第2の実施形態における波長多重分離装置20、および図中に記載される光キャリア、上り光信号、下り光信号の各波長を除く部分は同一であるので、ここでは波長多重分離装置20の構成のみを示す。

第5の実施形態の光キャリアAWG 22cは、ポートWに入力する現用系の上り信号用光キャリアとポートPに入力する予備系の上り信号用光キャリアを、ともにポート#1～#nに分波する構成であった。本実施形態では、それぞれ専用の現用系光キャリア合分波器23cwおよび予備系光キャリア合分波器23cpを用いる。また、第5の実施形態の下りAWG 22dは、ポートWに入力する現用系の下り光信号とポートPに入力する予備系の下り光信号とを、ともにポート#1～#nに分波する構成であった。本実施形態では、それぞれ専用の下り現用系合分波器23dwおよび下り予備系合分波器23dpを用いる。さらに、第5の実施形態の上りAWG 22uは、ポート#1～#nに入力する現用系の下り光信号をポートWに合波

し、予備系の下り光信号をポートPに合波する構成であった。本実施形態では、それぞれ専用の上り現用系合分波器23uwおよび上り予備系合分波器23upを用いる。

波長群フィルタ25wは、下り現用系光ファイバ111から入力される波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り光信号と、波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り信号用光キャリアに分離し、それぞれ現用系光キャリア合分波器23cwおよび下り現用系合分波器23dwに入力する。波長群フィルタ25pは、下り予備系光ファイバ121から入力される波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り光信号と、波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り信号用光キャリアに分離し、それぞれ予備系光キャリア合分波器23cpおよび下り予備系合分波器23dpに入力する。

現用系光キャリア合分波器23cwは、波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り信号用光キャリアを分波し、予備系光キャリア合分波器23cpは、波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り信号用光キャリアを分波し、波長群フィルタ24-1c ($\sim 24-n$ c) を介して波長群フィルタ25-1dに送出する。下り現用系合分波器23dwは、波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り光信号を分波し、下り予備系合分波器23dpは、波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り光信号を分波し、波長群フィルタ24-1d ($\sim 24-n$ d) を介して波長群フィルタ25-1dに送出する。波長群フィルタ25-1d ($\sim 25-n$ d) では、現用系の上り信号用光キャリアおよび下り光信号、または予備系の上り信号用光キャリアおよび下り光信号を、各ONU30に対応する下り光ファイバ131に送出する。

波長群フィルタ25-1u ($\sim 25-n$ u) は、各ONU30に対応する上り光ファイバ132から入力する波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り光信号を上り現用系合分波器23uwへ分波し、波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り光信号を上り予備系合分波器23upへ分波する。上り現用系合分波器23uwに入力された波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り光信号は合波され、上り現用系光ファイバ112に送出される。上り予備系合分波器23upに入力された波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り光信号は

合波され、上り予備系光ファイバ122に送出される。

現用系光キャリア合分波器23cw、予備系光キャリア合分波器23cp、下り現用系合分波器23dw、下り予備系合分波器23dp、上り現用系合分波器23uwおよび上り予備系合分波器23upのポートW、Pと、ポート#1～#nの波
5 長割当の例は、図14Aまたは図15A、15Bに示す通りである。なお、本実施形態では、下り光信号と上り光信号（上り信号用光キャリア）は、互いに異なる帯域に設定する必要がある。従って、図14B、14Cおよび図15Cに示すような下り光信号の波長と上り光信号（上り信号用光キャリア）の波長が互いに等しくなるように設定することはできない。

10 (第7の実施形態)

図18は、本発明の光波長多重アクセスシステムの第7の実施形態を示す。本実施形態は、上述した各実施形態（ここでは、図3に示した第1の実施形態を例に説明する。）において、アクセス区間の光ファイバを二重化する構成を示す。アクセス区間を二重化するONU30-kには、現用下り光信号（ λ_{dk} , λ_{dk+1} ）、
15 予備下り光信号（ $\lambda_{dk} + \Delta\lambda$, $\lambda_{dk+1} + \Delta\lambda$ ）、現用上り光信号（ λ_{uk} , λ_{uk+1} ）および予備上り光信号（ $\lambda_{uk} + \Delta\lambda$, $\lambda_{uk+1} + \Delta\lambda$ ）を、それぞれ2波長を割り当てる。すにわち、二重化しないONUを2個利用する場合と同様に構成する。

(第8の実施形態)

20 本実施形態は、OSU10において、現用系の光送受信器11-1w～11-nwおよび予備系の光送受信器11-1p～11-npのそれぞれを二重化する。現用系光ファイバおよび予備系の光送受信器11-1p～11-npが故障した場合には、予備系光ファイバおよび予備系の予備の光送受信器により運用を継続する。
予備系光ファイバおよび現用系の光送受信器11-1w～11-nwが故障した場合
25 合には、現用系光ファイバおよび現用系の予備の光送受信器により運用を継続する。
このようにして、光ファイバおよび光送受信器の二重故障に対しても、冗長構成を

図ることができる。

(第9の実施形態)

上述した実施形態は、現用系光ファイバおよび予備系光ファイバの監視に監視光を用いる構成であったが、本実施形態は、監視光を用いず、OSU10内の光送受信器11からの上り光信号断を検出することにより、光ファイバ断を検出する。図19に、本発明の光波長多重アクセスシステムの第9の実施形態を示す。本実施形態の光波長多重アクセスシステムは、図9に示した第2の実施形態と同様の構成であるが、監視光を出力する光源15および監視光を各光ファイバへ合分波する合分波器13が省略されている。

OSU10は、現用系の光送受信器11-1w~11-nwと、その光入出力をON/OFFする光スイッチ16-1dw~16-ndw、16-1uw~16-nuwと、予備系の光送受信器11-1w~11-nwと、その光入出力をON/OFFする光スイッチ16-1dp~16-ndp、16-1up~16-nupとをさらに備える。

本実施形態では、現用系光ファイバを運用するときには、光スイッチ16-1dw~16-ndwおよび16-1uw~16-nuwがON状態、光スイッチ16-1dp~16-ndpおよび16-1up~16-nupがOFF状態である。現用系光ファイバが故障したときには、光送受信器11-1w~11-nwの全上り光信号が断となり、監視制御部14は、各光スイッチへ切替信号を送信する。光スイッチ16-1dw~16-ndwおよび16-1uw~16-nuwをOFF状態、光スイッチ16-1dp~16-ndpおよび16-1up~16-nupをON状態にすることで、予備系光ファイバへ切替えることができる。

また、いくつかの現用系の光送受信器11-1w~11-nwに故障が発生した場合には、故障した現用系の光送受信器11-1w~11-nwに対応した光スイッチに切替信号を送信することで、光送受信器を切替えることができる。

各ONU30からの上り信号断を一括に検出する手段として、上り現用系光ファ

イバ1 1 2および上り予備系光ファイバ1 2 2のそれぞれから多重された上り光信号を少量分岐して監視する。光信号の有無を検出することにより、現用系および予備系光ファイバの状態を監視することもできる。

このような構成により、波長多重分離装置20が受動的な部品のみからなる構成
5 で、運用する光ファイバおよびOSU10内の光送受信器の現用系・予備系の切り替えを行うことができる。

(第10の実施形態)

図20に、第10の実施形態として現用予備切替の切替手順を示す。例えば、図7に示した第2の実施形態において、波長 λ_{s0} 、 λ_{s1} の監視光を送信する光源
10 15、または波長 λ_{s0} 、 λ_{s1} の監視光を検出する監視制御部15のいずれかにおいて故障が発生した場合を想定する。このとき、以下の4通りの場合に分けることができる。

(1) 波長 λ_{s0} の監視光が検出できず、かつ波長 λ_{s1} の監視光が検出できるときは、切替信号を送信する。

15 (2) 波長 λ_{s0} と波長 λ_{s1} の監視光が検出できず、かつOSU内の光受信器における上り光信号が受信できないときは、切替信号を送信する。

(3) 波長 λ_{s0} の監視光が検出できたときは、切替信号を送信しない。

(4) 波長 λ_{s0} と波長 λ_{s1} の監視光が検出できず、かつOSU内の光受信器における上り光信号が受信できたときは、切替信号を送信しない。

20 このようにして、上記のいずれかの故障が発生した場合でも、各ONU-OSU間の通信を途絶えることなく、運用する光ファイバの現用系・予備系の切り替えを行うことができる。

(第11の実施形態)

上述した実施形態は、1つのOSUに対して1つの波長多重分離装置が接続されるスター型のネットワーク構成であった。本実施形態は、1つのOSUに対して複数
25 の波長多重分離装置が接続されるバス型のネットワーク構成である。図21に、

本発明の光波長多重アクセスシステムの第11の実施形態を示す。本実施形態の光波長多重アクセスシステムは、1つのOSU10に対してn個の波長多重分離装置20-1~20-nが、下り現用系光ファイバ111および上り現用系光ファイバ112を介してバス型に接続されている。また、下り予備系光ファイバ121および上り予備系光ファイバ122を介して、現用系光ファイバとは逆向きのバス型に接続されている。

波長多重分離装置20-k (kは1以上n以下の整数) は、下り現用系光ファイバ111から波長 $\lambda_{kdw1} \sim \lambda_{kdwn}$ の下り光信号を分波する分波器26dwと、上り現用系光ファイバ112へ波長 $\lambda_{kuw1} \sim \lambda_{kuwn}$ の上り光信号を合波する合波器26uwと、下り予備系光ファイバ121から波長 $\lambda_{kdp1} \sim \lambda_{kdpn}$ の下り光信号を分波する分波器26dpと、上り予備系光ファイバ122へ波長 $\lambda_{kup1} \sim \lambda_{kupn}$ の上り光信号を合波する合波器326upとを備えている。

また、下り現用系光ファイバ111から波長 λ_{sk0} の現用系監視光を分波する分波器23dwと、上り現用系光ファイバ112へ波長 λ_{sk0} の現用系監視光を合波する合波器23uwと、下り予備系光ファイバ121から波長 λ_{sk1} の予備系監視光を分波する分波器23dpと、上り予備系光ファイバ122へ波長 λ_{sk1} の予備系監視光を合波する合波器23upと、下りAWG27d、上りAWG27uとを備えている。

各波長多重分離装置20-1~20-nに接続される各ONUと、OSU10との通信には、波長 $\lambda_{1dw1} \sim \lambda_{1dwn}$, $\lambda_{2dw1} \sim \lambda_{2dwn}$, $\lambda_{ndw1} \sim \lambda_{ndwn}$ または波長 $\lambda_{1dp1} \sim \lambda_{1dpn}$, $\lambda_{2dp1} \sim \lambda_{2dpn}$, $\lambda_{ndp1} \sim \lambda_{ndpn}$ の下り光信号と、波長 $\lambda_{1uw1} \sim \lambda_{1uwn}$, $\lambda_{2uw1} \sim \lambda_{2uwn}$, $\lambda_{nuw1} \sim \lambda_{nuwn}$ または波長 $\lambda_{1up1} \sim \lambda_{1upn}$, $\lambda_{2up1} \sim \lambda_{2upn}$, $\lambda_{nup1} \sim \lambda_{nupn}$ の上り光信号を用いる。

本実施形態では、OSU10から送信された波長 $\lambda_{kdw1} \sim \lambda_{kdwn}$ の下り

光信号および各ONUから送信された波長 $\lambda_{kuw1} \sim \lambda_{kuwn}$ の上り光信号は、対応する波長多重分離装置20-kにて合分波される。各区間の光ファイバの故障時には、OSU10から出力された監視光 $\lambda_{s10} \sim \lambda_{sn0}$ および $\lambda_{s11} \sim \lambda_{sn1}$ により、ファイバ故障区間が検出され、上述した実施形態と同様の切替手段

5 にて、切り替えることができる。

このような構成により、1つのOSU10に対してn個の波長多重分離装置20-1 \sim 20-nがバス型に接続される構成においても、波長多重分離装置20-1 \sim 20-nが受動的な部品のみからなる構成で、運用する光ファイバおよびOSU10内の光送受信器の現用系・予備系の切り替えを行うことができる。

10 (第12の実施形態)

図22に、本発明の光波長多重アクセスシステムの第12の実施形態を示す。光波長多重アクセスシステムにおいて、多重区間の光ファイバの伝送損失が大きい場合に、OSU10と波長多重分離装置20との間に、複数のWDM信号の一括増幅器41-1 \sim 41-nを挿入する。また、波長多重分離装置20とOSU10の内

15 部に、それぞれ一括増幅器42, 43を挿入してもよい。

請 求 の 範 囲

1. センタ装置（OSU）と複数 n 個の光ネットワークユニット（ONU）が波
5 長多重分離装置を介して配置され、OSUと波長多重分離装置との多重区間が現用
系光ファイバおよび予備系光ファイバを介して接続され、波長多重分離装置と各O
NUとのアクセス区間がそれぞれ光ファイバを介して接続され、前記OSUから前
記各ONUへの下り光信号および前記各ONUから前記OSUへの上り光信号を、
各ONUごとに割り当てた波長により前記多重区間を波長多重伝送し、前記波長多
10 重分離装置で波長多重または波長多重分離して双方向伝送する光波長多重アクセス
システムにおいて、

前記OSUは、前記各ONUへの下り光信号を前記現用系光ファイバを介して伝
送するときは前記各ONUに対応する波長 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dn}$ の下り光信号を波長多重
し、前記予備系光ファイバを介して伝送するときは前記各ONUに対応する波長 $\lambda_{d1} + \Delta\lambda \sim \lambda_{dn} + \Delta\lambda$ の下り光信号を波長多重し、前記現用系光ファイバまた
15 は前記予備系光ファイバのいずれかを選択して送信する送信手段を含み、かつ前記
現用系光ファイバを介して伝送された波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{un}$ の上り光信号または前記
予備系光ファイバを介して伝送された波長 $\lambda_{u1} + \Delta\lambda \sim \lambda_{un} + \Delta\lambda$ の上り光信
号を受信する受信手段を含み、

20 前記各ONUは、前記アクセス区間の光ファイバから入力する波長 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dn}$
 n の中の対応する下り光信号または波長 $\lambda_{d1} + \Delta\lambda \sim \lambda_{dn} + \Delta\lambda$ の中の対応す
る下り光信号を受信し、かつ多重区間の前記現用系光ファイバを介して上り光信号
を伝送するときは波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{un}$ の中の対応する上り光信号、または前記予備
系光ファイバを介して上り光信号を伝送するときは波長 $\lambda_{u1} + \Delta\lambda$ の中の対応す
25 る上り光信号をそれぞれ前記アクセス区間の光ファイバへ送信する構成であり、

前記波長多重分離装置は、前記現用系光ファイバと前記予備系光ファイバに接続

される2ポートと、前記各ONUに対応する光ファイバに接続されるnポートを有するアレイ導波路回折格子(AWG)を備え、前記現用系光ファイバから入力する波長 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dn}$ の下り光信号または前記予備系光ファイバから入力する波長 $\lambda_{d1} + \Delta\lambda \sim \lambda_{dn} + \Delta\lambda$ の下り光信号を前記各ONUに対応するポートに分波し、
5 各ONUに対応する光ファイバから入力する波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{un}$ の上り光信号または波長 $\lambda_{u1} + \Delta\lambda \sim \lambda_{un} + \Delta\lambda$ の上り光信号を前記現用系光ファイバに対応するポートまたは前記予備系光ファイバに対応するポートに合波する構成であり、

前記各ONUに対応する下り光信号と上り光信号の波長差が前記AWGのフリースペクトルレンジ(FSR)の整数倍とすることを特徴とする光波長多重アクセス
10 システム。

2. 請求項1に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、前記送信手段は、現用系光ファイバを予備系光ファイバに切替える切替手段と、

前記上り光信号および前記下り光信号の波長と異なる波長 λ_{s0} 、 λ_{s1} の現用系ファイバ監視光および予備系ファイバ監視光を出力する監視光源と、
15

前記現用系ファイバおよび前記予備系ファイバから入力された波長 λ_{s0} 、 λ_{s1} の監視光を検出し、現用系光ファイバを予備系光ファイバに切替える切替信号を前記切替手段に出力する監視制御部と、

波長 λ_{s0} の現用系ファイバ監視光と現用系光ファイバの光信号とを合波する合
20 波器と、

波長 λ_{s0} の現用系ファイバ監視光を現用系光ファイバの光信号から分波する分波器と、

波長 λ_{s1} の予備系ファイバ監視光と予備系光ファイバの光信号とを合波する合波器と、

25 波長 λ_{s1} の予備系ファイバ監視光を予備系光ファイバの光信号から分波する分波器とを備えることを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

3. 請求項1に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、

前記現用系光ファイバを伝搬する各ONUに対応する下り光信号の波長を λ_{d1} , λ_{d2} , ..., λ_{dn} で波長間隔一定としたときに、前記予備系光ファイバを伝搬する各ONUに対応する下り光信号の波長を $\lambda_{d1}+k$, $\lambda_{d2}+k$, ..., $\lambda_{dn}+k$ とし (k は1以上 n 未満の整数)、

前記現用系光ファイバを伝搬する各ONUに対応する上り光信号の波長を λ_{u1} , λ_{u2} , ..., λ_{un} で波長間隔一定としたときに、前記予備系光ファイバを伝搬する各ONUに対応する上り光信号の波長を $\lambda_{u1}+k$, $\lambda_{u2}+k$, ..., $\lambda_{un}+k$ とする (k は1以上の整数) ことを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

4. 請求項3に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、 $\lambda_{dn+i}=\lambda_{di}+FSR$ としたときに λ_{dn+i} に代えて λ_{di} とし、 $\lambda_{un+i}=\lambda_{ui}+FSR$ としたときに λ_{un+i} に代えて λ_{ui} とする (i は1~ k の整数) ことを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

5. 請求項1に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、前記OSUは、

上り (または下り) 現用系光ファイバを上り (または下り) 予備系光ファイバに切替える切替手段と、

各ONUからの上り信号断を一括に検出し、前記切替手段に切替信号を送信する監視制御部と

を備えることを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

6. 請求項1に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、前記OSUは、

上り (または下り) 現用系光ファイバを上り (または下り) 予備系光ファイバに切替える切替手段と、

各ONUからの上り信号断を個別に検出し、前記切替手段に切替信号を送信する監視制御部と

を備えることを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

5 7. 請求項1に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、前記OSUは、下り信号断を個別に検出する手段を備えることを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

8. 請求項2に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、
10 現用系光送信器および現用系光受信器が正常な状態にあって、
波長 $\lambda s 0$ の現用系ファイバ監視光が検出できず、かつ波長 $\lambda s 1$ の予備系ファイバ監視光が検出可能の場合に、または、波長 $\lambda s 0$ の現用系ファイバ監視光が検出できず、かつ波長 $\lambda s 1$ の予備系ファイバ監視光が検出できず、かつ前記OSC内の上り光受信器が上り光信号を受信できない場合に、
15 前記監視制御部は、予備系光ファイバを利用して通信を行うための切替信号を送信することを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

9. 請求項5に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、
各ONUからの上り光信号断を一括に検出する手段により、全上り光信号断が検
20 出された場合に、前記監視制御部は、予備系光ファイバを利用して通信を行うための切替信号を送信する手順をとることを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

10. 請求項6に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、
各ONUからの上り光信号断を個別に検出する手段により、全上り光信号断が検
25 出された場合に、前記監視制御部は、予備系光ファイバを利用して通信を行うための切替信号を送信する手順をとることを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

1 1. 請求項6に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、

各ONUからの上り光信号断を個別に検出する手段により、複数の上り光信号断
が検出された場合に、前記監視制御部は、予備系光ファイバを利用して通信を行う
5 ための切替信号を送信する手順をとることを特徴とする光波長多重アクセスシステム。
ム。

1 2. センタ装置（OSU）と複数 n 個の光ネットワークユニット（ONU）が波
長多重分離装置を介して配置され、OSUと波長多重分離装置との多重区間が下り
10 現用系光ファイバ、上り現用系光ファイバ、下り予備光ファイバおよび上り予備系
光ファイバを介して接続され、波長多重分離装置と各ONUとのアクセス区間がそ
れぞれ下り光ファイバおよび上り光ファイバを介して接続され、前記OSUから前
記各ONUへの下り光信号および前記各ONUから前記OSUへの上り光信号を、
各ONUごとに割り当てた波長により前記多重区間を波長多重伝送し、前記波長多
15 重分離装置で波長多重または波長多重分離して双方向伝送する光波長多重アクセス
システムにおいて、

前記OSUは、前記各ONUへの下り光信号を前記下り現用系光ファイバを介し
て伝送するときは前記各ONUに対応する波長 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dn}$ の下り光信号を波長
多重し、前記下り予備系光ファイバを介して伝送するときは前記各ONUに対応す
20 る波長 $\lambda_{d1} + \Delta\lambda_d \sim \lambda_{dn} + \Delta\lambda_d$ の下り光信号を波長多重し、前記下り現用
系光ファイバまたは前記下り予備系光ファイバのいずれかを選択して送信する送信
手段を含み、かつ前記上り現用系光ファイバを介して伝送された波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{un}$
の上り光信号または前記上り予備系光ファイバを介して伝送された波長 $\lambda_{u1} +$
 $\Delta\lambda_u \sim \lambda_{un} + \Delta\lambda_u$ の上り光信号を受信する受信手段を含み、

25 前記各ONUは、前記アクセス区間の下り光ファイバから入力する波長 $\lambda_{d1} \sim$
 λ_{dn} の中の対応する下り光信号または波長 $\lambda_{d1} + \Delta\lambda_d \sim \lambda_{dn} + \Delta\lambda_d$ の中

の対応する下り光信号を受信し、かつ多重区間の前記上り現用系光ファイバを介して上り光信号を伝送するときは波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{un}$ の中の対応する上り光信号、または前記上り予備系光ファイバを介して上り光信号を伝送するときは波長 $\lambda_{u1} + \Delta\lambda_u \sim \lambda_{un} + \Delta\lambda_u$ の中の対応する上り光信号をそれぞれ上り光ファイバへ送信する構成であり、

前記波長多重分離装置は、前記下り現用系光ファイバと前記下り予備系光ファイバに接続される2ポートと、前記各ONUに対応する下り光ファイバに接続されるnポートを有する下りアレイ導波路回折格子（下りAWG）と、前記上り現用系光ファイバと前記上り予備系光ファイバに接続される2ポートと、前記各ONUに対応する上り光ファイバに接続されるnポートを有する上りアレイ導波路回折格子（上りAWG）とを備え、前記下りAWGに前記下り現用系光ファイバから入力する波長 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dn}$ の下り光信号または前記下り予備系光ファイバから入力する波長 $\lambda_{d1} + \Delta\lambda_d \sim \lambda_{dn} + \Delta\lambda_d$ の下り光信号を前記各ONUに対応するポートに分波し、前記上りAWGに前記各ONUに対応する上り光ファイバから入力する波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{un}$ の上り光信号または波長 $\lambda_{u1} + \Delta\lambda_u \sim \lambda_{un} + \Delta\lambda_u$ の上り光信号を前記上り現用系光ファイバまたは前記上り予備系光ファイバに対応するポートに合波する構成であることを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

13. 請求項12に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、

20 前記送信手段は、

上り（または下り）現用系光ファイバを上り（または下り）予備系光ファイバに切替える切替手段と、

前記上り光信号および前記下り光信号の波長と異なる波長 λ_{s0} 、 λ_{s1} の現用系ファイバ監視光および予備系ファイバ監視光を出力する監視光源と、

25 前記上り現用系ファイバおよび前記上り予備系ファイバから入力された波長 λ_{s0} 、 λ_{s1} の監視光を検出し、上り（または下り）現用系ファイバを上り（また

は下り) 予備系ファイバに切替える切替信号を前記切替手段に出力する監視制御部と、

波長 λ_{s0} の現用系ファイバ監視光と下り(または上り)現用系光ファイバの光信号とを合波する合波器と、

- 5 波長 λ_{s0} の現用系ファイバ監視光を上り(または下り)現用系光ファイバの光信号から分波する分波器と、

波長 λ_{s1} の予備系ファイバ監視光と下り(または上り)予備系光ファイバの光信号とを合波する合波器と、

- 10 波長 λ_{s1} の予備系ファイバ監視光を上り(または下り)予備系光ファイバの光信号から分波する分波器とを備え、

前記波長多重分離装置は、

下り(または上り)現用系光ファイバの光信号に合波され送られてきた波長 λ_{s0} の現用系光ファイバ監視光を分波する分波器と、

- 15 前記波長 λ_{s0} の現用系光ファイバ監視光を折り返し、上り(または下り)現用系光ファイバの光信号に合波する合波器と、

下り(または上り)予備系光ファイバの光信号に合波され送られてきた波長 λ_{s1} の予備系光ファイバ監視光を分波する分波器と、

- 20 前記波長 λ_{s1} の予備系光ファイバ監視光を折り返し、上り(または下り)予備系光ファイバの光信号に合波する合波器を備えることを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

14. 請求項12に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、

- 前記現用系光ファイバを伝搬する各ONUに対応する下り光信号の波長を λ_{d1} , λ_{d2} , ..., λ_{dn} で波長間隔一定としたときに、前記予備系光ファイバを伝搬する各ONUに対応する下り光信号の波長を $\lambda_{d1}+k$, $\lambda_{d2}+k$, ..., $\lambda_{dn}+k$ とし(k は1以上 n 未満の整数)、
- 25

前記現用系光ファイバを伝搬する各ONUに対応する上り光信号の波長を λ_{u1} , λ_{u2} , ..., λ_{un} で波長間隔一定としたときに、前記予備系光ファイバを伝搬する各ONUに対応する上り光信号の波長を $\lambda_{u1}+k$, $\lambda_{u2}+k$, ..., $\lambda_{un}+k$ とする (k は1以上の整数) ことを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

5

15. 請求項14に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、 $\lambda_{dn+i} = \lambda_{di} + FSR$ としたときに λ_{dn+i} に代えて λ_{di} とし、 $\lambda_{un+i} = \lambda_{ui} + FSR$ としたときに λ_{un+i} に代えて λ_{ui} とする (i は1~ k の整数) ことを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

10

16. 請求項12に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、前記OSUは、上り (または下り) 現用系光ファイバを上り (または下り) 予備系光ファイバに切替える切替手段と、

各ONUからの上り信号断を一括に検出し、前記切替手段に切替信号を送信する

15 監視制御部と

を備えることを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

17. 請求項12に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、前記OSUは、上り (または下り) 現用系光ファイバを上り (または下り) 予備系光ファイバに切替える切替手段と、

20

各ONUからの上り信号断を個別に検出し、前記切替手段に切替信号を送信する監視制御部と

を備えることを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

25

18. 請求項12に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、前記OSUは、下り信号断を個別に検出する手段を備えることを特徴とする光波長多重アクセスシ

ステム。

19. 請求項13に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、

現用系光送信器および現用系光受信器が正常な状態にあって、

- 5 波長 $\lambda s0$ の現用系ファイバ監視光が検出できず、かつ波長 $\lambda s1$ の予備系ファイバ監視光が検出可能の場合に、または、波長 $\lambda s0$ の現用系ファイバ監視光が検出できず、かつ波長 $\lambda s1$ の予備系ファイバ監視光が検出できず、かつ前記OSC内の上り光受信器が上り光信号を受信できない場合に、

- 10 前記監視制御部は、予備系光ファイバを利用して通信を行うための切替信号を送信することを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

20. 請求項16に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、

各ONUからの上り光信号断を一括に検出する手段により、全上り光信号断が検出された場合に、前記監視制御部は、予備系光ファイバを利用して通信を行うため

- 15 の切替信号を送信する手順をとることを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

21. 請求項17に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、

各ONUからの上り光信号断を個別に検出する手段により、全上り光信号断が検出された場合に、前記監視制御部は、予備系光ファイバを利用して通信を行うため

- 20 の切替信号を送信する手順をとることを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

22. 請求項17に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、

各ONUからの上り光信号断を個別に検出する手段により、複数の上り光信号断が検出された場合に、前記監視制御部は、予備系光ファイバを利用して通信を行う

- 25 ための切替信号を送信する手順をとることを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

23. 請求項12に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、前記各ONU
に対応する現用系の下り光信号の波長と上り光信号の波長が互いに等しく、予備系
の下り光信号の波長と上り光信号の波長が互いに等しいことを特徴とする光波長多
5 重アクセスシステム。

24. 請求項12に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、

前記OSUは、前記各ONUで上り光信号を生成するための波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{un}$
の上り信号用光キャリアを発生し、前記下り現用系光ファイバに波長多重して送信
10 する手段と、前記各ONUで上り光信号を生成するための波長 $\lambda_{u1} + \Delta\lambda_u \sim \lambda_{un} + \Delta\lambda_u$
の上り信号用光キャリアを発生し、前記下り予備系光ファイバに波長
多重して送信する手段とを備え、

前記各ONUは、下り光信号に波長多重して入力される上り信号用光キャリアの
中の対応する上り信号用光キャリアを変調し、波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{un}$ または波長 $\lambda_{u1} + \Delta\lambda_u \sim \lambda_{un} + \Delta\lambda_u$
15 の上り光信号として送信する手段を備え、

前記各ONUに対応する下り光信号と上り光信号の波長差が前記下りAWGのフ
リースペクトルレンジ(FSR)の整数倍とし、前記波長多重分離装置の下りAW
Gは、各ONUに対応する下り光信号と上り信号用光キャリアを同時に分波する構
成であることを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

20

25. 請求項12に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、

前記OSUは、前記各ONUで上り光信号を生成するための波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{un}$
の上り信号用光キャリアを発生し、前記下り現用系光ファイバに波長多重して送信
する手段と、前記各ONUで上り光信号を生成するための波長 $\lambda_{u1} + \Delta\lambda_u \sim \lambda_{un} + \Delta\lambda_u$
25 の上り信号用光キャリアを発生し、前記下り予備系光ファイバに波長
多重して送信する手段とを備え、

前記波長多重分離装置は、前記下りAWGおよび前記上りAWGに加えて、前記下り現用系光ファイバから入力される波長 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dn}$ の下り光信号と波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{un}$ の上り信号用光キャリアに分離し、前記下り予備系光ファイバから入力される波長 $\lambda_{d1} + \Delta\lambda_d \sim \lambda_{dn} + \Delta\lambda_d$ の下り光信号と波長 $\lambda_{u1} + \Delta\lambda_u \sim \lambda_{un} + \Delta\lambda_u$ の上り信号用光キャリアに分離する2個の波長群分離フィルタと、前記波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{un}$ の上り信号用光キャリアを前記各ONUに対応するポートに分波する上り信号用光キャリアAWGと、前記下りAWGで分波された各下り光信号と前記上り信号用光キャリアAWGで分波された各上り信号用光キャリアとをそれぞれ合波して各ONUに対応する下り光ファイバに送出するn個の波長群結合フィルタとを備え、

前記各ONUは、下り光信号に波長多重して入力される上り信号用光キャリアの中の対応する上り信号用光キャリアを変調し、波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{un}$ または波長 $\lambda_{u1} + \Delta\lambda_u \sim \lambda_{un} + \Delta\lambda_u$ の上り光信号として送信する構成であることを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

15

26. 請求項25に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、

前記現用系光ファイバを伝搬する各ONUに対応する下り光信号の波長を λ_{d1} , λ_{d2} , ..., λ_{dn} で波長間隔一定としたときに、前記予備系光ファイバを伝搬する各ONUに対応する下り光信号の波長を $\lambda_{d1} + k$, $\lambda_{d2} + k$, ..., $\lambda_{dn} + k$ とし（kは1以上n未満の整数）、

20

前記現用系光ファイバを伝搬する各ONUに対応する上り光信号の波長を λ_{u1} , λ_{u2} , ..., λ_{un} で波長間隔一定としたときに、前記予備系光ファイバを伝搬する各ONUに対応する上り光信号の波長を $\lambda_{u1} + k$, $\lambda_{u2} + k$, ..., $\lambda_{un} + k$ とする（kは1以上の整数）ことを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

25

27. 請求項26に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、 $\lambda_{dn+i} = \lambda$

$d_i + \text{FSR}$ としたときに λ_{dn+i} に代えて λ_{di} とし、 $\lambda_{un+i} = \lambda_{ui} + \text{FSR}$ としたときに λ_{un+i} に代えて λ_{ui} とする（ i は $1 \sim k$ の整数）ことを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

- 5 28. 請求項26に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{un}$ の上り信号用光キャリアを発生する手段および波長 $\lambda_{u1+k} \sim \lambda_{un+k}$ の上り信号用光キャリアを発生する手段は、波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{un+k}$ の上り信号用光キャリアを発生する1つの手段で構成され、前記下り現用系光ファイバおよび前記下り予備系光ファイバには波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{un+k}$ の上り信号用光キャリアが送信
- 10 されることを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

29. 請求項13に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、

前記送信手段は、

- 15 波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り光信号および波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り光信号を送信する n 個の現用系光送信器および n 個の予備系光送信器と、

n 個の前記現用系光送信器と接続される n ポートと下り現用系光ファイバに接続される1ポートを有する下り現用系波長合波器と、

n 個の前記予備系光送信器と接続される n ポートと下り予備系光ファイバに接続される1ポートを有する下り予備系波長合波器とを備え、

- 20 n 個の現用系光送信器から送信された波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り光信号は、下り現用系波長合波器にて波長多重されて下り現用系光ファイバに出力され、 n 個の予備系光送信器から送信された波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り光信号は、下り予備系波長合波器にて波長多重されて下り予備系光ファイバに出力され、

- 25 前記現用および予備系光送信器は、前記監視制御部から送信された切替信号により、光出力の有無を切り替える手段を備えることを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

30. 請求項13に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、

前記送信手段は、

波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り光信号および波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り光信

5 号を送信する n 個の現用系光送信器および n 個の予備系光送信器と、

入力された光信号の出力をON/OFFする n 個の下り現用系光スイッチと、

n 個の下り現用系光スイッチと接続される n ポートと下り現用系光ファイバに接続される1ポートを有する下り現用系合波器と、

入力された光信号の出力をON/OFFする n 個の下り予備系光スイッチと、

10 n 個の下り予備系光スイッチと接続される n ポートと下り予備系光ファイバに接続される1ポートを有する下り予備系合波器とを備え、

現用系光送信器および予備系光送信器から送信された下り光信号は、各光スイッチへ入力されて、前記監視制御部からの切替信号により光スイッチからの出力を選択され、

15 n 個の現用系光スイッチから出力された波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り光信号は、下り現用系合波器にて多重されて、下り現用系光ファイバに出力され、

n 個の予備系光スイッチから出力された波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り光信号は、下り予備系合波器にて多重されて、下り予備系光ファイバに出力され、

前記各ONUへの下り光信号を前記下り現用系光ファイバを介して伝送するとき
20 は、前記各ONUに対応する波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り光信号を波長多重し、
前記下り予備系光ファイバを介して伝送するときは前記各ONUに対応する波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り光信号を波長多重し、前記下り現用系光ファイバまたは前記下り予備系光ファイバのいずれかを選択して送信することを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

31. 請求項13に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、

前記送信手段は、

入力された下り電気信号に対して波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り光信号を送信する n 個の現用系光送信器および波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り光信号を送信する n 個の予備系光送信器と、

- 5 n 個の前記現用系光送信器と接続される n ポートと下り現用系光スイッチに接続される1ポートを有する下り現用系合波器と、

n 個の前記予備系光送信器と接続される n ポートと下り予備系光スイッチに接続される1ポートを有する下り予備系合波器と、

- 10 前記下り現用系合波器から入力された多重下り光信号の出力をON/OFFする1個の下り現用系光スイッチと、

前記下り予備系合波器から入力された多重下り光信号の出力をON/OFFする1個の下り現用系光スイッチとを備え、

n 個の現用系光送信器から出力された波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り現用系光信号は、下り現用系合波器にて多重されて、下り現用系光スイッチに出力され、

- 15 n 個の予備系光送信器から出力された波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り予備系光信号は、下り予備系合波器にて多重されて、下り予備系光スイッチに出力され、

前記監視制御部からの切替信号により出力される光ファイバを現用系もしくは予備系のいずれかを選択することを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

- 20 32. 請求項13に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、波長 λ_{dpk} ($k=1 \sim n$) は、 $\lambda_{dwk} + \Delta\lambda_d$ ($k=1 \sim n$ 、 $\Delta\lambda_d$ は一定値) に設定し、

前記送信手段は、

入力された下り電気信号に対して波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り光信号および波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り光信号を出力する n 個の現用系光送信器および n 個の

- 25 予備系光送信器と、

前記波長 λ_{dwk} (k は1以上 n 以下の整数) の下り光信号を送信する現用系光

送信器と前記波長 λ_{dpk} (k は1以上 n 以下の整数) の下り光信号を送信する予備系光送信器のいずれかを選択する n 個の光スイッチと、

n 個の前記光スイッチと接続される n ポートと下り現用系光ファイバと下り予備系光ファイバに接続される2ポートを有する下りアレイ導波路回折格子(下りAWG)

5 G) とを備え、

前記現用系光送信器から出力された波長 λ_{dwk} の下り光信号および波長 λ_{dpk} の下り光信号は、前記光スイッチに入力され、波長 λ_{dwk} の下り光信号または波長 λ_{dpk} の下り光信号のいずれかが選択され、 n 個の光スイッチから出力され、下りAWGに入力され、選択された波長の下り光信号に応じて下り現用系光ファイバもしくは下り予備系光ファイバのいずれかに波長多重されて出力されることを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

10

33. 請求項13に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、波長 λ_{dpk} ($k=1\sim n$) は、 $\lambda_{dwk} + \Delta\lambda_d$ ($k=1\sim n$ 、 $\Delta\lambda_d$ は一定値) に設定し、

15 前記送信手段は、

波長 λ_{dwk} (k は1以上 n 以下の整数) または波長 λ_{dpk} (k は1以上 n 以下の整数) のいずれかの波長を選択して下り信号を出力する n 個の光送信器と、

n 個の前記光送信器と接続される n ポートと下り現用系光ファイバと下り予備系光ファイバに接続される2ポートを有する下りアレイ導波路回折格子(下りAWG)

20 とを備え、

前記監視制御部からの切替信号に応じて、波長 λ_{dwk} (k は1以上 n 以下の整数) または波長 λ_{dpk} (k は1以上 n 以下の整数) のいずれかの波長の下り信号は、前記光送信器から出力され、前記下りAWGにて、選択された波長の下り光信号に応じて下り現用系光ファイバもしくは下り予備系光ファイバのいずれかに波長

25 多重されて出力されることを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

3 4. 請求項 1 3 に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、

前記送信手段は、

入力された波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り光信号を上り電気信号に変換して出力する n 個の現用系光受信器および入力された波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り光信号

5 を上り電気信号に変換して出力する n 個の予備系光受信器と、

n 個の前記現用系光受信器と接続される n ポートと上り現用系ファイバに接続される1ポートを有する上り現用系分波器と、

n 個の前記予備系光受信器と接続される n ポートと上り予備系ファイバに接続される1ポートを有する上り予備系分波器とを備え、

10 上り現用系光ファイバから入力された前記上り光信号は、前記上り現用系分波器にて分波されて、前記現用系光受信器へ出力され、

上り予備系光ファイバから入力された前記上り光信号は、前記上り分波器にて分波されて、前記予備系光受信器へ出力され、

前記監視制御部からの切替信号により出力する上り電気信号を選択することを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

15

3 5. 請求項 1 3 に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、

前記送信手段は、

入力された波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り光信号を上り電気信号に変換して出力する n 個の現用系光受信器および入力された波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り光信号

20 を上り電気信号に変換して出力する n 個の予備系光受信器と、

n 個の前記現用系光受信器と接続される n ポートと上り現用系ファイバに接続される1ポートを有する上り現用系分波器と、

n 個の前記予備系光受信器と接続される n ポートと上り予備系ファイバに接続される1ポートを有する上り予備系分波器と、

25

上り現用系分波器から入力された上り光信号の上り現用系分波器への出力をON

／OFFする1個の上り現用系光スイッチと、

上り予備系光ファイバから入力された上り光信号の上り予備系分波器への出力をON／OFFする1個の上り予備系光スイッチとを備え、

前記監視制御部からの切替信号に応じて、上り現用系光スイッチおよび上り予備系光スイッチのON／OFFにより、上り現用系光ファイバから入力された多重上り光信号もしくは上り予備系光ファイバから入力された多重上り光信号のいずれかが選択され、上り現用系分波器もしくは上り予備系分波器へ出力され、各分波器で分波された後に現用系光受信器もしくは予備系光受信器に入力されることを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

10

36. 請求項13に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、

前記送信手段は、

入力された波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り光信号を上り電気信号に変換して出力する n 個の現用系光受信器および入力された波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り光信号を上り電気信号に変換して出力する n 個の予備系光受信器と、

15

n 個の前記現用系光スイッチと接続される n ポートと上り現用系ファイバに接続される1ポートを有する上り現用系分波器と、

n 個の前記予備系光スイッチと接続される n ポートと上り予備系ファイバに接続される1ポートを有する上り予備系分波器と、

上り現用系分波器から入力された上り光信号の上り現用系光受信器への出力をON／OFFする n 個の上り現用系光スイッチと、

20

上り現用系分波器から入力された上り光信号の上り現用系光受信器への出力をON／OFFする n 個の上り現用系光スイッチとを備え、

上り現用系ファイバから上り現用系分波器に入力された多重上り光信号は、分波されて、上り現用系光スイッチに出力され、

25

上り予備系ファイバから上り予備系分波器に入力された多重上り光信号は、分波

されて、上り予備系光スイッチに出力され、

前記監視制御部からの切替信号に応じて、上り現用系光スイッチおよび上り予備系光スイッチのON/OFFにより、上り現用系分波器もしくは上り予備系分波器のいずれかが選択され、現用系光受信器もしくは予備系光受信器に入力されることを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

37. 請求項13に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、波長 λ_{upk} ($k=1\sim n$) は、 $\lambda_{uwk} + \Delta\lambda_u$ ($k=1\sim n$ 、 $\Delta\lambda_u$ は一定値) に設定し、

前記送信手段は、

10 波長 λ_{uwk} (k は1以上 n 以下の整数) もしくは波長 λ_{upk} (k は1以上 n 以下の整数) の上り光信号のいずれかを選択して送信する光送信器を備え、

入力された波長 $\lambda_{uw1}\sim\lambda_{uwn}$ もしくは波長 $\lambda_{up1}\sim\lambda_{upn}$ いずれかの上り光信号を電気信号に変換して出力する n 個の光受信器と、

前記上り現用系光ファイバと前記予備系光ファイバに接続される2ポートと n 個
15 の光受信器と接続される n ポートを有する上りアレイ導波路回折格子(上りAWG)とを備え、

前記監視制御部からの切替信号に応じて、波長 λ_{uwk} (k は1以上 n 以下の整数) もしくは波長 λ_{upk} (k は1以上 n 以下の整数) の上り光信号のいずれかを選択して出力された上り光信号は、波長多重分離装置へ出力され、波長多重分離装置にて波長に応じて現用系光ファイバもしくは予備系光ファイバに出力され、上り
20 AWGにおいて分波された後、各光受信器に出力されることを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

38. 請求項37に記載された光波長多重アクセスシステムにおいて、

25 前記OSUは、

前記各ONUで上り光信号を生成するための波長 $\lambda_{uw1}\sim\lambda_{uwn}$ の上り信号

用光キャリアを発生し、前記下り現用系光ファイバに波長多重して送信する手段と、

前記各ONUで上り光信号を生成するための波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り信号用光キャリアを発生し、前記下り予備系光ファイバに波長多重して送信する手段として、波長 λ_{uwk} (k は1以上 n 以下の整数) もしくは波長 λ_{upk} (k は1以上 n 以下の整数) の上り光信号のいずれかを選択して出力する n 個の光送信器と、

現用系光ファイバおよび予備系光ファイバに接続される2ポートと各光送信器に接続される n ポートを有する上り信号用AWGとを備え、

前記監視制御部の切替信号に応じて、出力された波長 λ_{uwk} (k は1以上 n 以下の整数) もしくは波長 λ_{upk} (k は1以上 n 以下の整数) の上り光信号は、上り信号用AWGにて現用系光ファイバもしくは予備系光ファイバのいずれかに出力され、下り光信号と多重されて、前記波長多重装置に伝送されることを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

39. 請求項37に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、前記OSU内の各光送信器は、前記監視制御部から送信された切替信号を下り信号内に付加して、各ONUへ伝達することを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

40. センタ装置(OSU)と複数 n 個の光ネットワークユニット(ONU)が波長多重分離装置を介して配置され、OSUと波長多重分離装置との多重区間が下り現用系光ファイバ、上り現用系光ファイバ、下り予備光ファイバおよび上り予備系光ファイバを介して接続され、波長多重分離装置と各ONUとのアクセス区間がそれぞれ下り光ファイバおよび上り光ファイバを介して接続され、前記OSUから前記各ONUへの下り光信号および前記各ONUから前記OSUへの上り光信号を、各ONUごとに割り当てた波長により前記多重区間を波長多重伝送し、前記波長多重分離装置で波長多重または波長多重分離して双方向伝送する光波長多重アクセスシステムにおいて、

前記OSUは、前記各ONUへの下り光信号を前記下り現用系光ファイバを介して伝送するときは前記各ONUに対応する波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り光信号を波長多重し、前記下り予備系光ファイバを介して伝送するときは前記各ONUに対応する波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り光信号を波長多重し、前記下り現用系光ファイバまたは前記下り予備系光ファイバのいずれかを選択して送信する送信手段を含み、かつ前記上り現用系光ファイバを介して伝送された波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り光信号または前記上り予備系光ファイバを介して伝送された波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り光信号を受信する受信手段を含み、

前記各ONUは、前記アクセス区間の下り光ファイバから入力する波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の中の対応する下り光信号または波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の中の対応する下り光信号を受信し、かつ多重区間の前記上り現用系光ファイバを介して上り光信号を伝送するときは波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の中の対応する上り光信号、または前記上り予備系光ファイバを介して上り光信号を伝送するときは波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の中の対応する上り光信号をそれぞれ上り光ファイバへ送信する構成であり、

前記波長多重分離装置は、下り現用系光ファイバに対応する下り現用系分波器および下り予備系光ファイバに対応する下り予備系分波器と、下り現用系分波器で分波された波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り光信号と下り予備系分波器で分波された波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り光信号をポート対応にそれぞれ合波し、前記各ONUに対応する下り光ファイバに入力する n 個の波長群結合フィルタと、上り現用系光ファイバに対応する上り現用系合波器および上り予備系光ファイバに対応する上り予備系合波器と、前記各ONUに対応する上り光ファイバから入力する波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り光信号と波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り光信号をそれぞれ分波し、前記上り現用系合波器または前記上り予備系合波器の対応するポートに入力する n 個の波長群分離フィルタとを備え、前記下り現用系光ファイバから入力する波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り光信号または前記下り予備系光ファイバから入力する波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り光信号を前記各ONUに対応するポートに分波し、

前記各ONUに対応する上り光ファイバから入力する波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り光信号または波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り光信号を前記上り現用系光ファイバまたは前記上り予備系光ファイバに対応するポートに合波する構成であり、

5 下り光信号の現用系の波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ と予備系の波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ が異なる帯域であり、上り光信号の現用系の波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ と予備系の波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ が異なる帯域であることを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

41. 請求項40に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、前記各ONU
10 に対応する現用系の下り光信号の波長と予備系の上り光信号の波長が互いに等しく、または現用系の上り光信号の波長と予備系の下り光信号の波長が互いに等しいことを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

42. センタ装置(OSU)と複数n個の光ネットワークユニット(ONU)が波
15 長多重分離装置を介して配置され、OSUと波長多重分離装置との多重区間が下り現用系光ファイバ、上り現用系光ファイバ、下り予備光ファイバおよび上り予備系光ファイバを介して接続され、波長多重分離装置と各ONUとのアクセス区間がそれぞれ下り光ファイバおよび上り光ファイバを介して接続され、前記OSUから前記各ONUへの下り光信号および前記各ONUから前記OSUへの上り光信号を、
20 各ONUごとに割り当てた波長により前記多重区間を波長多重伝送し、前記波長多重分離装置で波長多重または波長多重分離して双方向伝送する光波長多重アクセスシステムにおいて、

前記OSUは、前記各ONUを2つの群 $\#1 \sim \#k$ 、 $\#k+1 \sim \#n$ に分け、下り光信号を2つの波長群 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dk}$ 、 $\lambda_{dk+1} \sim \lambda_{dn}$ に分けたときに、前
25 記各ONU $\#1 \sim \#k$ への下り光信号を、前記下り現用系光ファイバを介して伝送するときは波長 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dk}$ の下り光信号を波長多重し、前記下り予備系光ファ

ファイバを介して伝送するときは波長 $\lambda_{dk+1} \sim \lambda_{dn}$ の下り光信号を波長多重し、前記各ONU# $k+1 \sim \#n$ への下り光信号を、前記下り現用系光ファイバを介して伝送するときは波長 $\lambda_{dk+1} \sim \lambda_{dn}$ の下り光信号を波長多重し、前記下り予備系光ファイバを介して伝送するときは波長 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dk}$ の下り光信号を波長多重し、前記下り現用系光ファイバまたは前記下り予備系光ファイバのいずれかを選択して送信する送信手段を含み、かつ上り光信号を2つの波長群 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{uk}$ 、 $\lambda_{uk+1} \sim \lambda_{un}$ に分けたときに、ONU# $1 \sim \#k$ に現用系として波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{uk}$ を割り当て、予備系として波長 $\lambda_{uk+1} \sim \lambda_{un}$ を割り当て、ONU# $k+1 \sim \#n$ に現用系として波長 $\lambda_{uk+1} \sim \lambda_{un}$ を割り当て、予備系として波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{uk}$ を割り当てた上り光信号を受信する受信手段を含み、

前記各ONUは、前記アクセス区間の下り光ファイバから入力する波長 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dk}$ の中に対応する下り光信号または波長 $\lambda_{dk+1} \sim \lambda_{dn}$ の中に対応する下り光信号を受信し、かつ多重区間の前記上り現用系光ファイバを介して上り光信号を伝送するときは波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{uk}$ の中に対応する上り光信号、または前記上り予備系光ファイバを介して上り光信号を伝送するときは波長 $\lambda_{uk+1} \sim \lambda_{un}$ の中に対応する上り光信号をそれぞれ上り光ファイバへ送信する構成であり、

前記波長多重分離装置は、前記下り現用系光ファイバと前記下り予備系光ファイバに接続される2ポートと、下り現用系光ファイバに対応する下り現用系分波器および下り予備系光ファイバに対応する下り予備系分波器と、下り現用系分波器で分波された波長 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dk}$ 、 $\lambda_{dk+1} \sim \lambda_{dn}$ の下り光信号と下り予備系分波器で分波された波長 $\lambda_{dk+1} \sim \lambda_{dn}$ 、 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dk}$ の下り光信号をポート対応にそれぞれ合波し、前記各ONUに対応する下り光ファイバに入力する n 個の波長群結合フィルタと、前記上り現用系光ファイバと前記上り予備系光ファイバに接続される2ポートと、上り現用系光ファイバに対応する上り現用系合波器および上り予備系光ファイバに対応する上り予備系合波器と、前記各ONUに対応する上り光ファイバから入力する波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{uk}$ 、 $\lambda_{uk+1} \sim \lambda_{un}$ の上り光信号と

波長 $\lambda_{u k+1} \sim \lambda_{u n}$ 、 $\lambda_{u 1} \sim \lambda_{u k}$ の上り光信号をそれぞれ分波し、前記上り現用系合波器または前記上り予備系合波器の対応するポートに入力する n 個の波長群分離フィルタとを備え、前記下り現用系光ファイバまたは前記下り予備系光ファイバから入力する波長 $\lambda_{d 1} \sim \lambda_{d n}$ の下り光信号を前記各ONUに対応するポートに分波し、前記各ONUに対応する上り光ファイバから入力する波長 $\lambda_{u 1} \sim \lambda_{u n}$ の上り光信号を前記上り現用系光ファイバまたは前記上り予備系光ファイバに対応するポートに合波する構成であることを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

- 10 43. センタ装置（OSU）と複数 n 個の光ネットワークユニット（ONU）が波長多重分離装置を介して配置され、OSUと波長多重分離装置との多重区間が下り現用系光ファイバ、上り現用系光ファイバ、下り予備光ファイバおよび上り予備系光ファイバを介して接続され、波長多重分離装置と各ONUとのアクセス区間がそれぞれ下り光ファイバおよび上り光ファイバを介して接続され、前記OSUから前記各ONUへの下り光信号および前記各ONUから前記OSUへの上り光信号を、
- 15 各ONUごとに割り当てた波長により前記多重区間を波長多重伝送し、前記波長多重分離装置で波長多重または波長多重分離して双方向伝送する光波長多重アクセスシステムにおいて、

- 前記OSUは、前記各ONUへの下り光信号を前記下り現用系光ファイバを介して伝送するときは前記各ONUに対応する波長 $\lambda_{d w 1} \sim \lambda_{d w n}$ の下り光信号を波長多重し、前記下り予備系光ファイバを介して伝送するときは前記各ONUに対応する波長 $\lambda_{d p 1} \sim \lambda_{d p n}$ の下り光信号を波長多重し、前記下り現用系光ファイバまたは前記下り予備系光ファイバのいずれかを選択して送信する送信手段を含み、かつ前記上り現用系光ファイバを介して伝送された波長 $\lambda_{u w 1} \sim \lambda_{u w n}$ の上り光信号または前記上り予備系光ファイバを介して伝送された波長 $\lambda_{u p 1} \sim \lambda_{u p n}$ の上り光信号を受信する受信手段と、前記各ONUで上り光信号を生成する
- 20
- 25

ための波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り信号用光キャリアを発生し、前記下り現用系光ファイバに波長多重して送信する手段と、前記各ONUで上り光信号を生成するための波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り信号用光キャリアを発生し、前記下り予備系光ファイバに波長多重して送信する手段とを含み、

- 5 前記各ONUは、前記アクセス区間の下り光ファイバから入力する波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の中の対応する下り光信号または波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の中の対応する下り光信号を受信し、かつ多重区間の前記上り現用系光ファイバを介して上り光信号を伝送するときは波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の中の対応する上り光信号、または
- 10 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の中の対応する上り光信号をそれぞれ上り光ファイバへ送信する構成であり、

- 前記波長多重分離装置は、前記下り現用系光ファイバと前記下り予備系光ファイバに接続される2ポートと、前記各ONUに対応する下り光ファイバに接続されるnポートを有する下りアレイ導波路回折格子（下りAWG）と、前記上り現用系光ファイバと前記上り予備系光ファイバに接続される2ポートと、前記各ONUに
- 15 対応する上り光ファイバに接続されるnポートを有する上りアレイ導波路回折格子（上りAWG）と、前記下り現用系光ファイバから入力される波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り光信号と波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り信号用光キャリアに分離し、前記下り予備系光ファイバから入力される波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り光信号と波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り信号用光キャリアに分離する2個の波長群分離フィル
- 20 タと、前記波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り信号用光キャリアを前記各ONUに対応するポートに分波する上り信号用光キャリアAWGと、前記下りAWGで分波された各下り光信号と前記上り信号用光キャリアAWGで分波された各上り信号用光キャリアとをそれぞれ合波して各ONUに対応する下り光ファイバに送出するn個の波長群結合フィルタとを備え、前記下りAWGに前記下り現用系光ファイバから入
- 25 力する波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り光信号または前記下り予備系光ファイバから入力する波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り光信号を前記各ONUに対応するポートに

分波し、前記上りAWGに前記各ONUに対応する上り光ファイバから入力する波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り光信号または波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り光信号を前記上り現用系光ファイバまたは前記上り予備系光ファイバに対応するポートに合波する構成であることを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

5

44. 請求項43に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、

前記上り信号用光キャリアAWGに代えて、下り現用系光ファイバに対応する現用系上り信号用光キャリアAWGおよび下り予備系光ファイバに対応する予備系上り信号用光キャリアAWGと、現用系上り信号用光キャリアAWGで分波された波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{dwu}$ の上り信号用光キャリアと予備系上り信号用光キャリアAWGで分波された波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り信号用光キャリアをポート対応にそれぞれ合波する n 個の波長群結合フィルタとを備え、

前記下りAWGに代えて、下り現用系光ファイバに対応する下り現用系AWGおよび下り予備系光ファイバに対応する下り予備系AWGと、下り現用系AWGで分波された波長 $\lambda_{dw1} \sim \lambda_{dwn}$ の下り光信号と下り予備系AWGで分波された波長 $\lambda_{dp1} \sim \lambda_{dpn}$ の下り光信号をポート対応にそれぞれ合波する n 個の波長群結合フィルタとを備え、

前記上りAWGに代えて、上り現用系光ファイバに対応する上り現用系AWGおよび上り予備系光ファイバに対応する上り予備系AWGと、前記各ONUに対応する上り光ファイバから入力する波長 $\lambda_{uw1} \sim \lambda_{uwn}$ の上り光信号と波長 $\lambda_{up1} \sim \lambda_{upn}$ の上り光信号をそれぞれ分波し、前記上り現用系AWGまたは前記上り予備系AWGの対応するポートに入力する n 個の波長群分離フィルタとを備えたことを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

45. 請求項43に記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、

前記各ONUを2つの群 $\#1 \sim \#k$ 、 $\#k+1 \sim \#n$ に分け、

下り光信号を2つの波長群 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dk}$ 、 $\lambda_{dk+1} \sim \lambda_{dn}$ に分けたときに、ONU#1～#kに現用系として波長 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dk}$ を割り当て、予備系として波長 $\lambda_{dk+1} \sim \lambda_{dn}$ を割り当て、ONU#k+1～#nに現用系として波長 $\lambda_{dk+1} \sim \lambda_{dn}$ を割り当て、予備系として波長 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dk}$ を割り当て、

- 5 上り光信号を2つの波長群 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{uk}$ 、 $\lambda_{uk+1} \sim \lambda_{un}$ に分けたときに、ONU#1～#kに現用系として波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{uk}$ を割り当て、予備系として波長 $\lambda_{uk+1} \sim \lambda_{un}$ を割り当て、ONU#k+1～#nに現用系として波長 $\lambda_{uk+1} \sim \lambda_{un}$ を割り当て、予備系として波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{uk}$ を割り当て、

- 10 前記上り信号用光キャリアAWGに代えて、下り現用系光ファイバに対応する現用系上り信号用光キャリア分波器および下り予備系光ファイバに対応する予備系上り信号用光キャリア分波器と、現用系上り信号用光キャリア分波器で分波された波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{uk}$ 、 $\lambda_{uk+1} \sim \lambda_{un}$ の上り信号用光キャリアと予備系上り信号用光キャリア分波器で分波された波長 $\lambda_{uk+1} \sim \lambda_{un}$ 、 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{uk}$ の上り信号用光キャリアをポート対応にそれぞれ合波するn個の波長群結合フィルタとを
15 備え、

- 前記下りAWGに代えて、下り現用系光ファイバに対応する下り現用系分波器および下り予備系光ファイバに対応する下り予備系分波器と、下り現用系分波器で分波された波長 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dk}$ 、 $\lambda_{dk+1} \sim \lambda_{dn}$ の下り光信号と下り予備系分波器で分波された波長 $\lambda_{dk+1} \sim \lambda_{dn}$ 、 $\lambda_{d1} \sim \lambda_{dk}$ の下り光信号をポート対
20 応にそれぞれ合波するn個の波長群結合フィルタとを備え、

- 前記上りAWGに代えて、上り現用系光ファイバに対応する上り現用系合波器および上り予備系光ファイバに対応する上り予備系合波器と、前記各ONUに対応する上り光ファイバから入力する波長 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{uk}$ 、 $\lambda_{uk+1} \sim \lambda_{un}$ の上り光信号と波長 $\lambda_{uk+1} \sim \lambda_{un}$ 、 $\lambda_{u1} \sim \lambda_{uk}$ の上り光信号をそれぞれ分波し、
25 前記上り現用系合波器または前記上り予備系合波器の対応するポートに入力するn個の波長群分離フィルタとを備えたことを特徴とする光波長多重アクセスシステム。

46. 請求項1～請求項45のいずれかに記載の光波長多重アクセスシステムにおいて、任意のONUに、現用下り光信号、予備下り光信号、現用上り光信号および予備上り光信号としてそれぞれ2波長以上を割り当て、前記アクセス区間の光ファイバを二重化する構成であることを特徴とする光波長多重アクセスシステム。
- 5

1/22

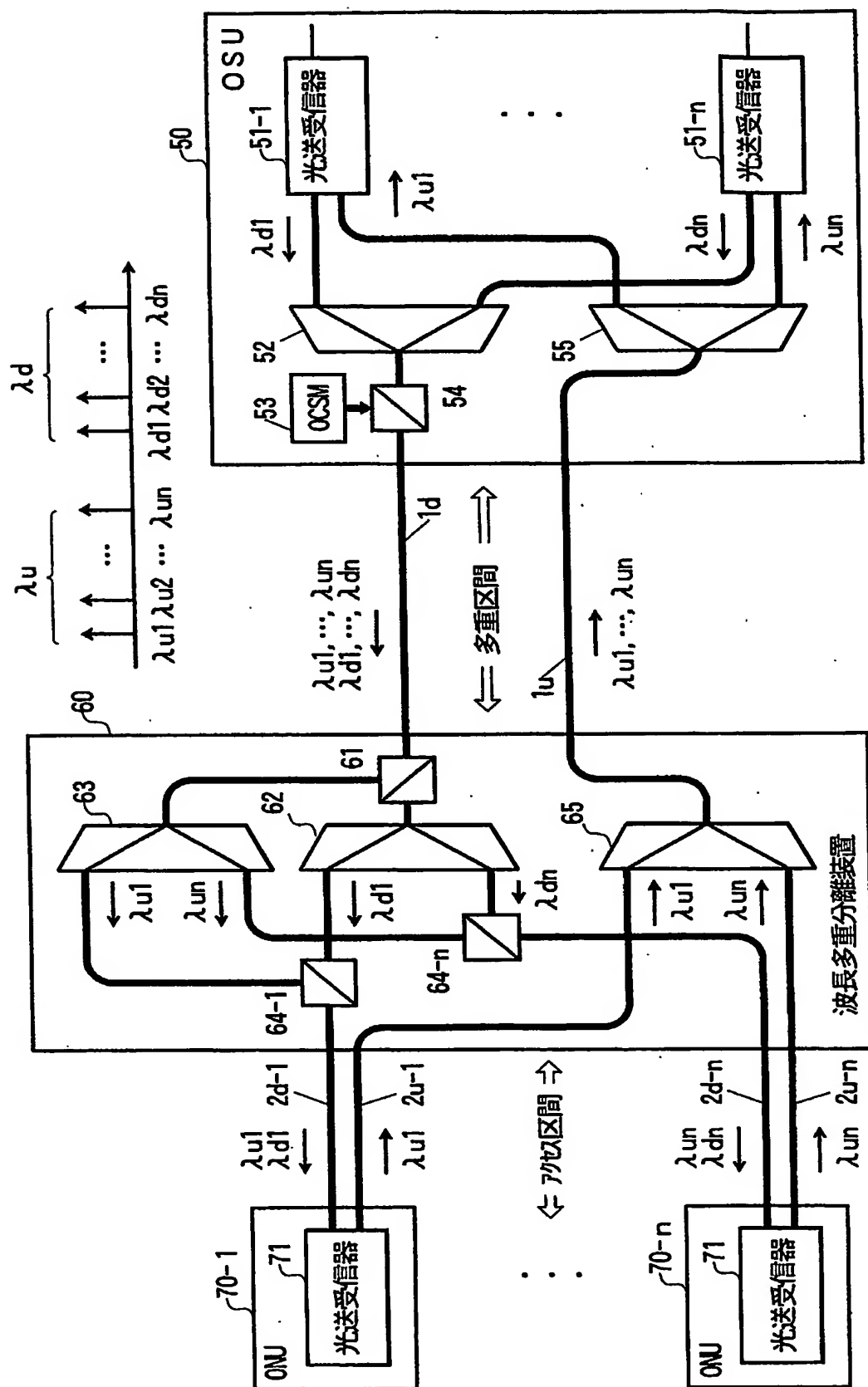


FIG.1

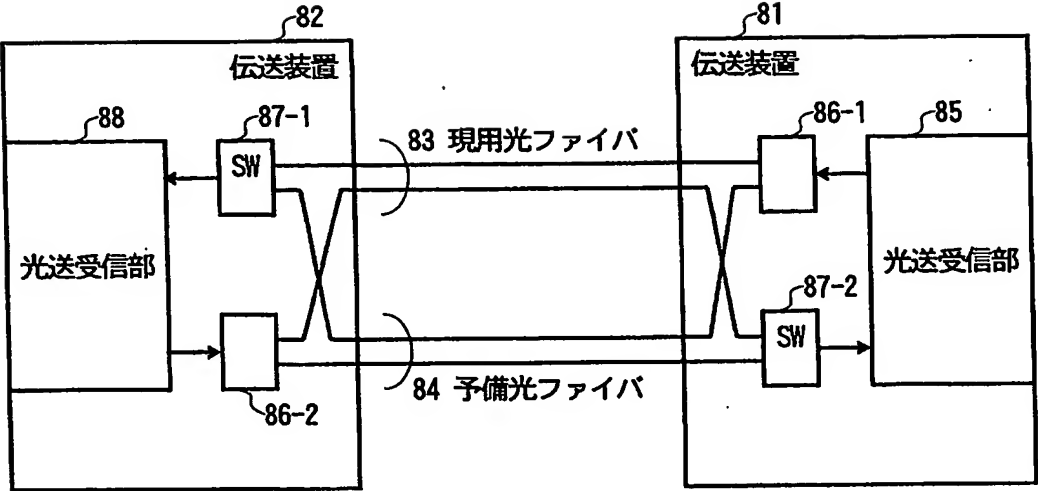


FIG.2

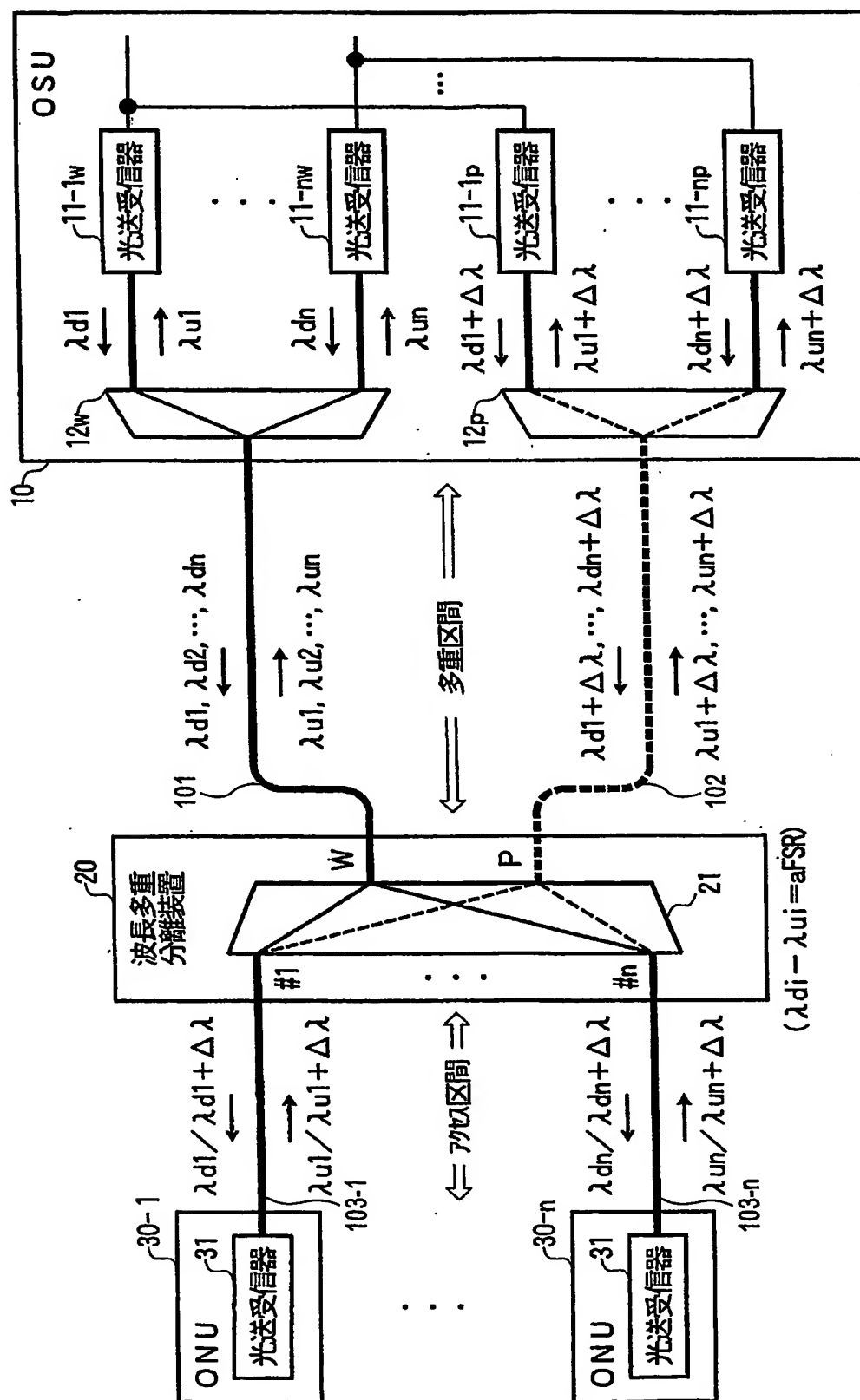


FIG. 3

	W	P
ONU30-1 # 1	λ_{d1} λ_{u1}	$\lambda_{d1} + \Delta \lambda (+mFSR)$ $\lambda_{u1} + \Delta \lambda (+mFSR)$
ONU30-2 # 2	λ_{d2} λ_{u2}	$\lambda_{d2} + \Delta \lambda (+mFSR)$ $\lambda_{u2} + \Delta \lambda (+mFSR)$
\vdots	\vdots	\vdots
ONU30-n-1 #n-1	λ_{dn-1} λ_{un-1}	$\lambda_{dn-1} + \Delta \lambda (+mFSR)$ $\lambda_{un-1} + \Delta \lambda (+mFSR)$
ONU30-n #n	λ_{dn} λ_{un}	$\lambda_{dn} + \Delta \lambda (+mFSR)$ $\lambda_{un} + \Delta \lambda (+mFSR)$

$\lambda_{di} - \lambda_{ui} = aFSR$

FIG.4A

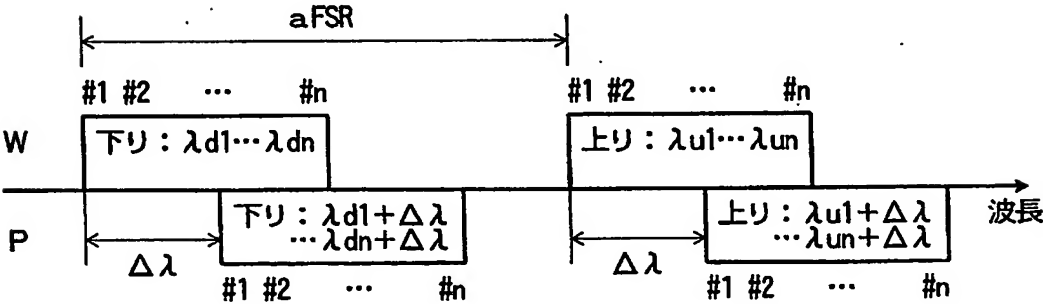


FIG.4B

5/22

	W	P
ONU30-1 # 1	λ_{d1} λ_{u1}	λ_{d2} λ_{u2}
ONU30-2 # 2	λ_{d2} λ_{u2}	λ_{d3} λ_{u3}
\vdots	\vdots	\vdots
ONU30-n-1 #n-1	λ_{dn-1} λ_{un-1}	λ_{dn} λ_{un}
ONU30-n # n	λ_{dn} λ_{un}	$\lambda_{dn+1}(\lambda_{d1})$ $\lambda_{un+1}(\lambda_{u1})$

$$\Delta \lambda = \lambda_{di+1} - \lambda_{di} = \lambda_{ui+1} - \lambda_{ui}$$
$$(\lambda_{dn+1} = \lambda_{d1} + \text{FSR}, \lambda_{un+1} = \lambda_{u1} + \text{FSR})$$

FIG.5A

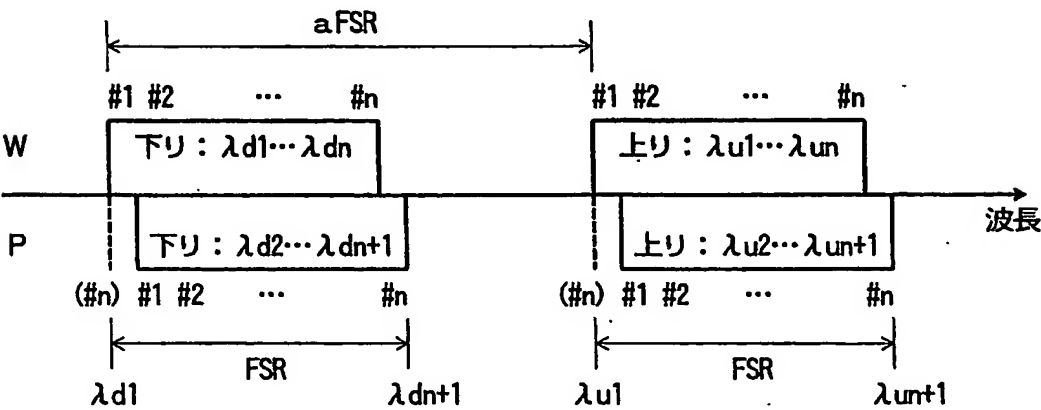


FIG.5B

6/22

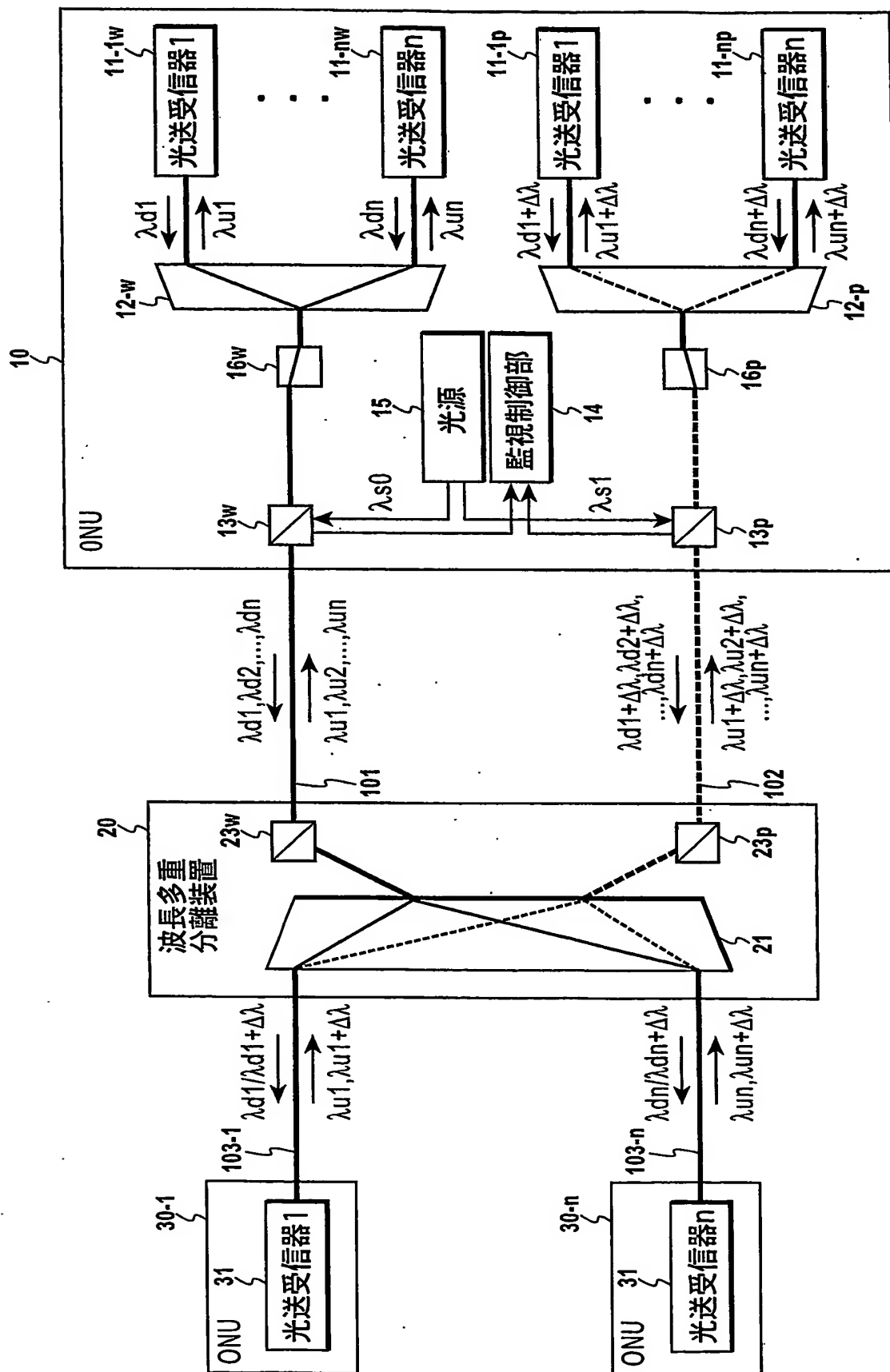


FIG. 6

7/22

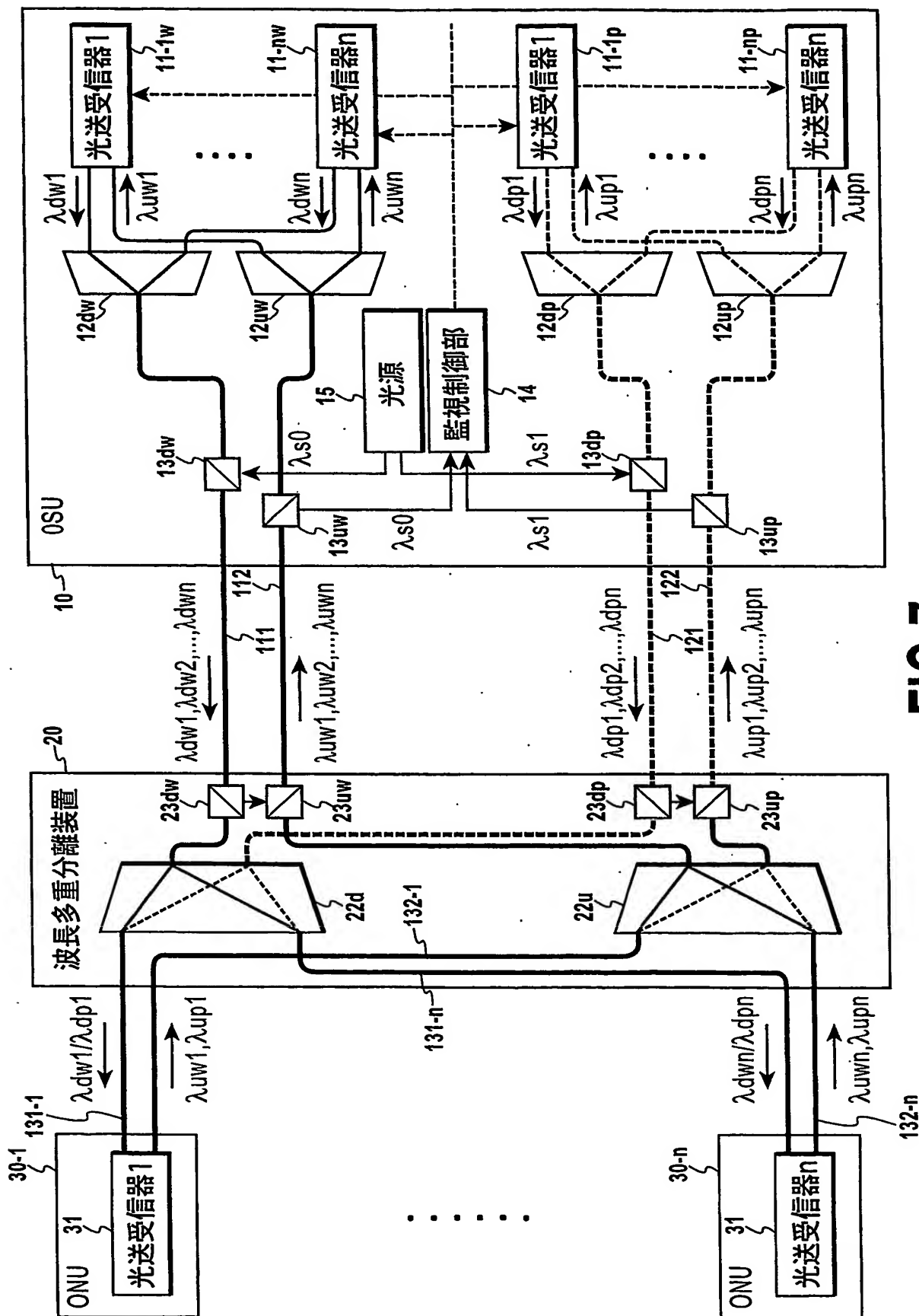


FIG. 7

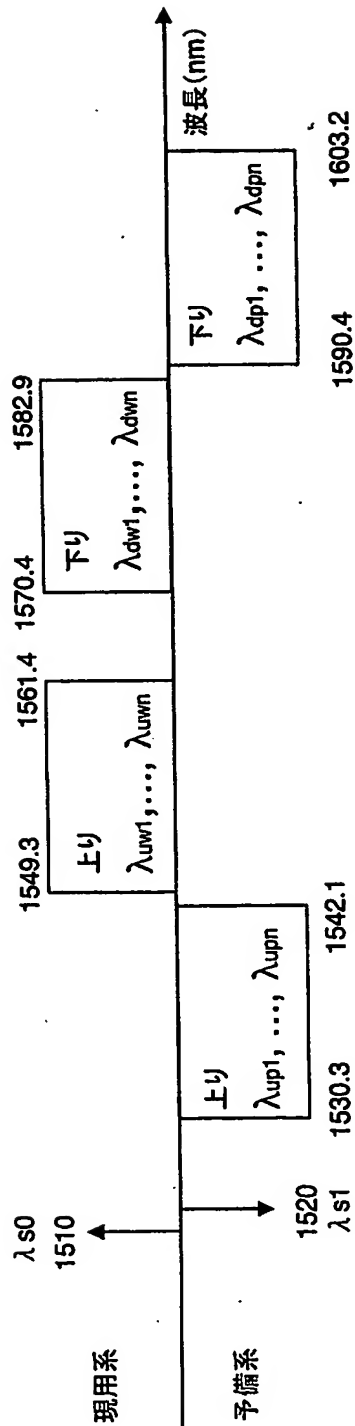


FIG. 8A

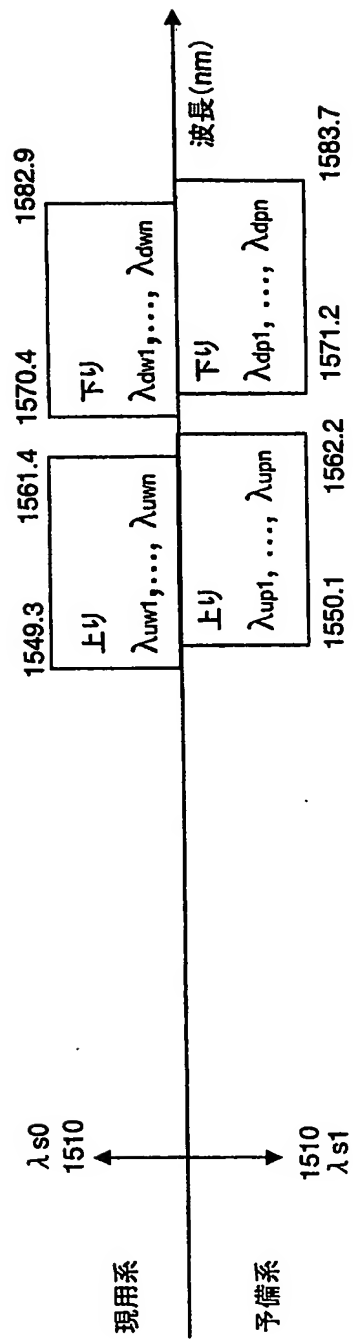


FIG. 8B

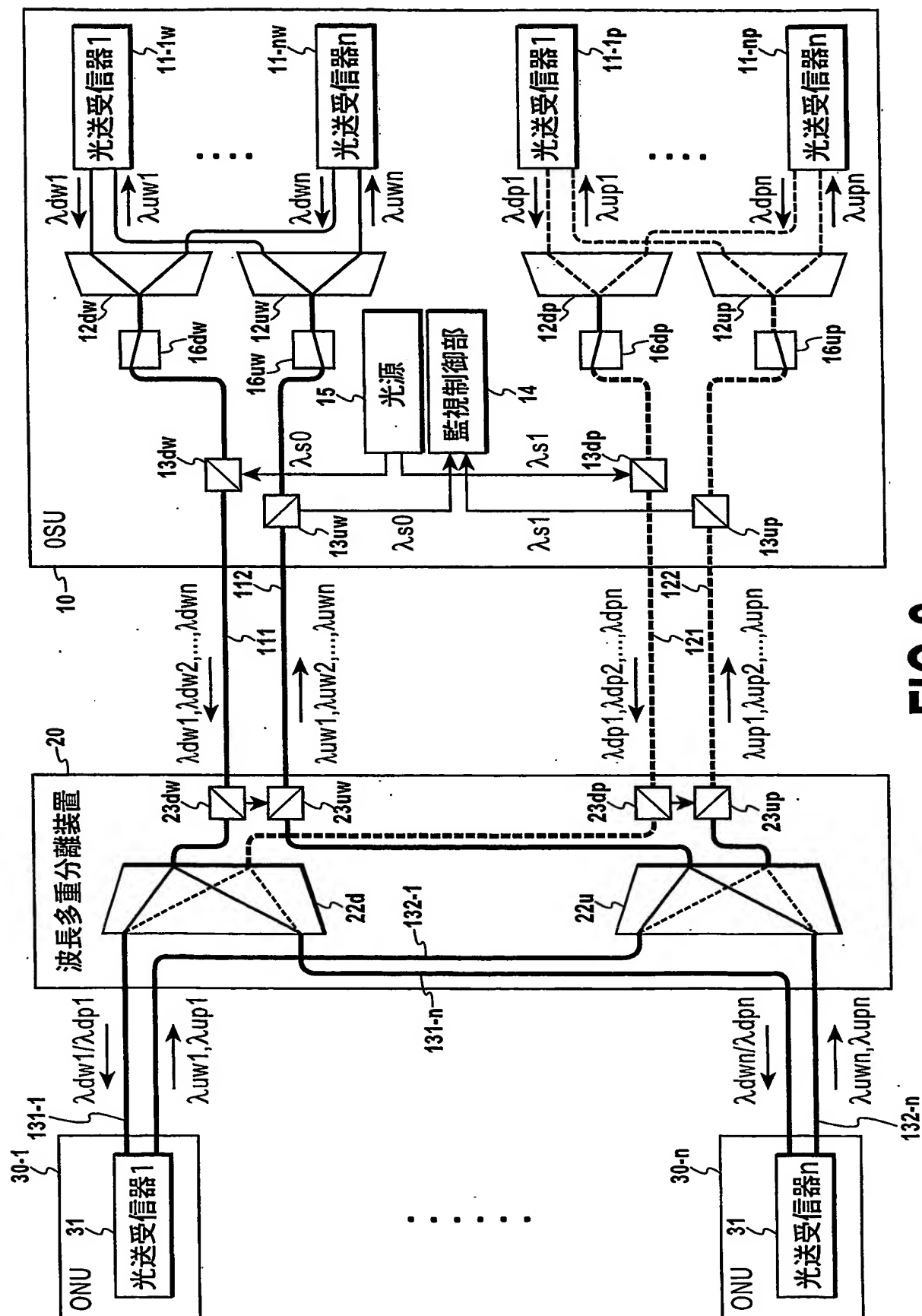
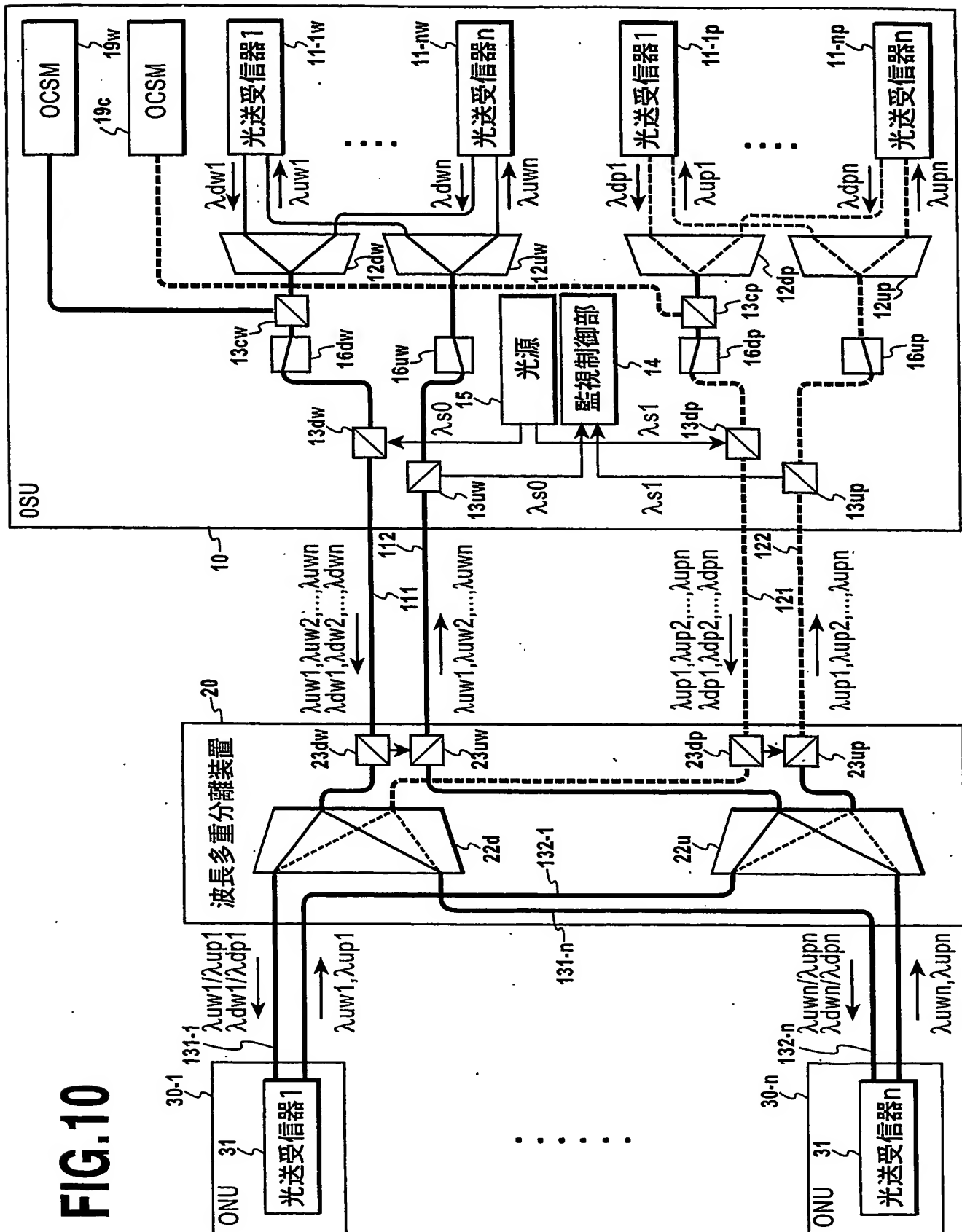


FIG. 9

10/22



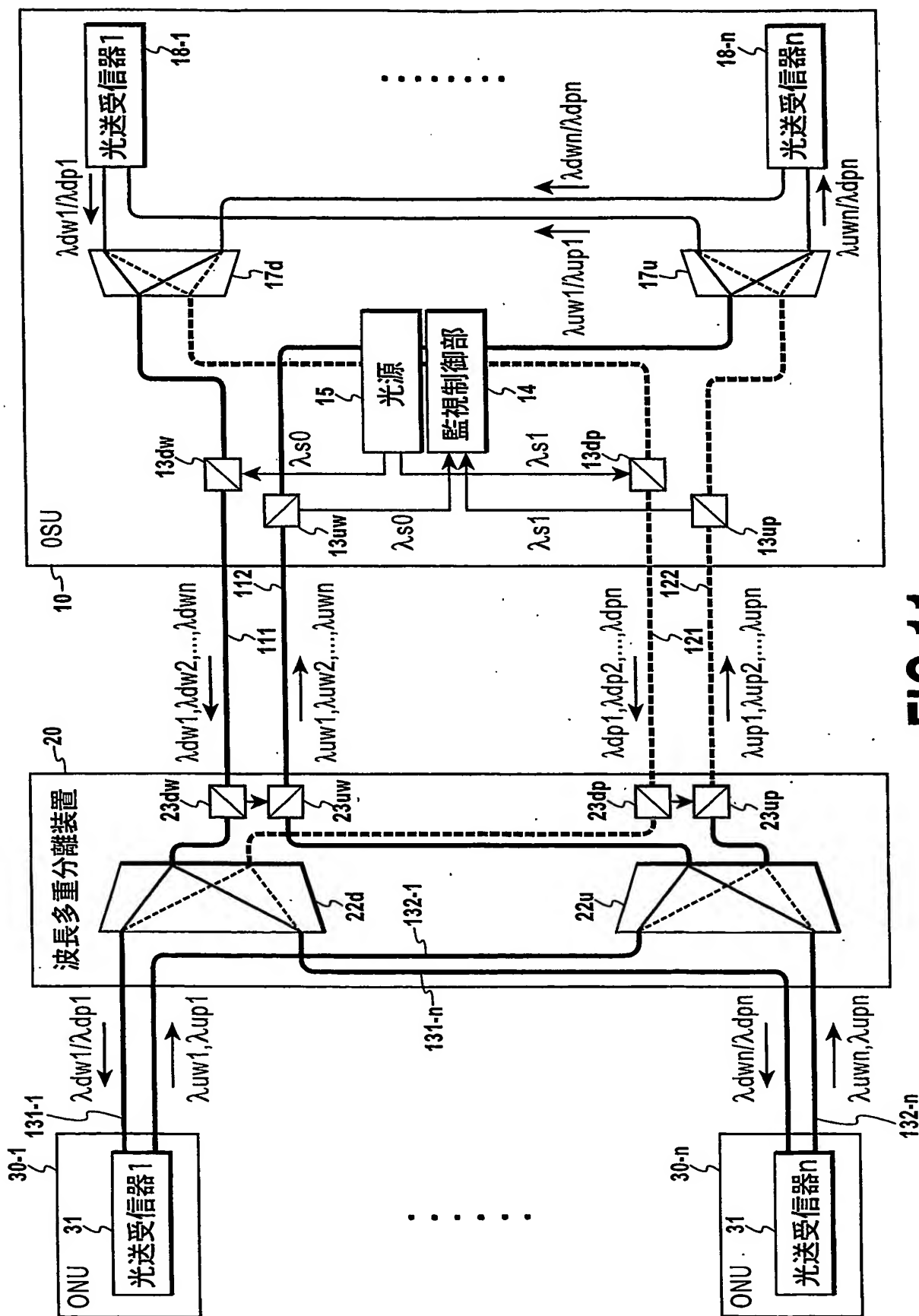


FIG. 11

13/22

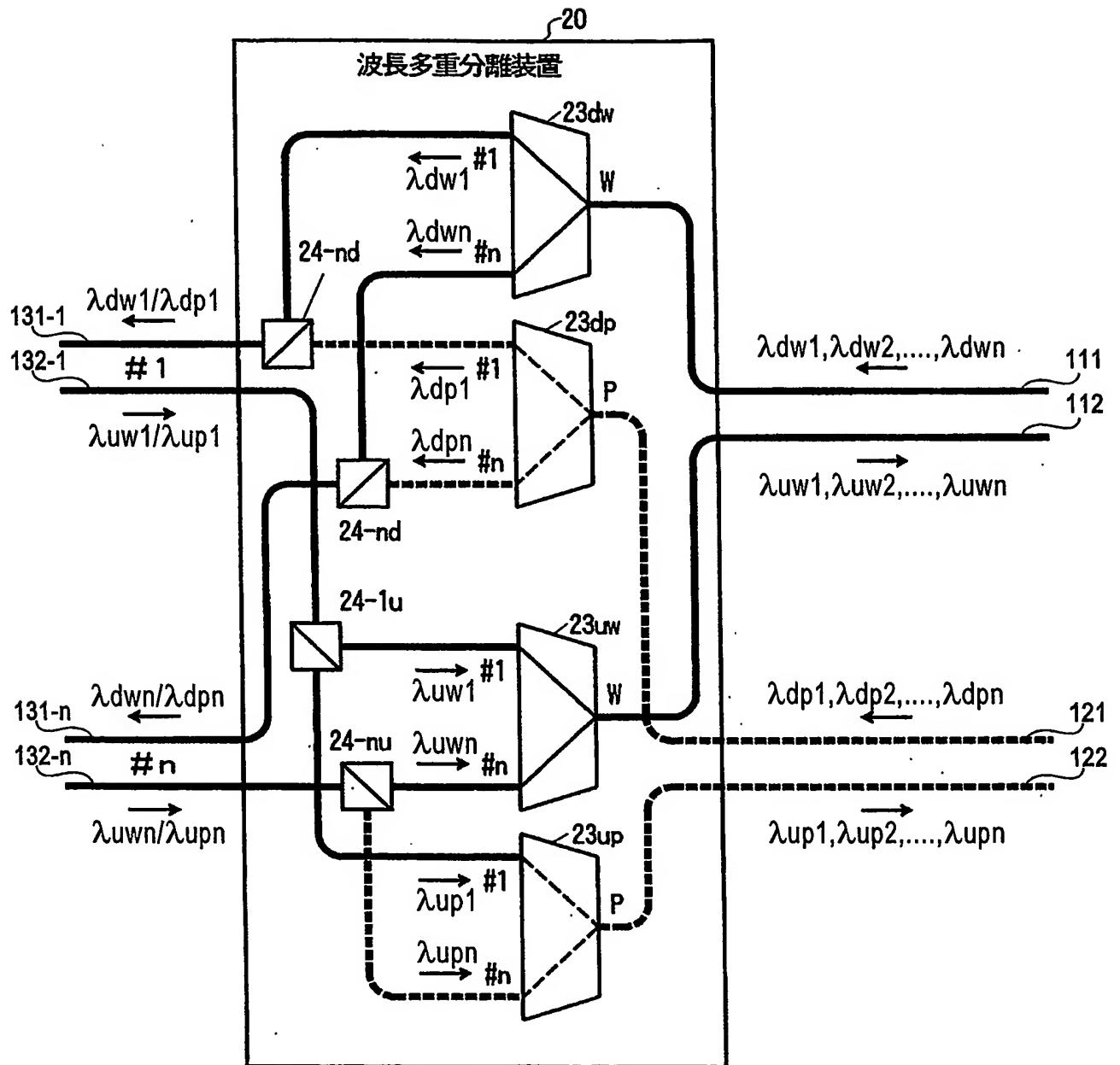


FIG.13

14/22

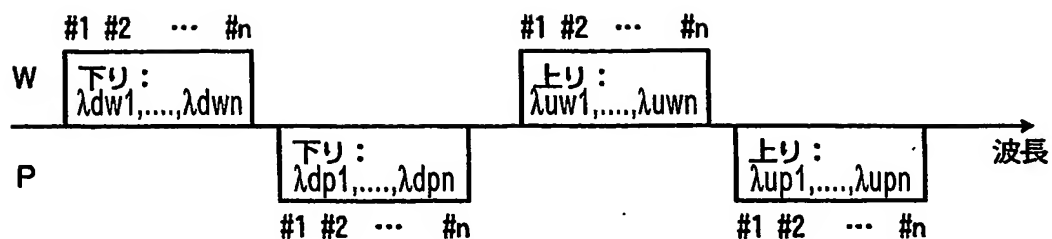


FIG.14A

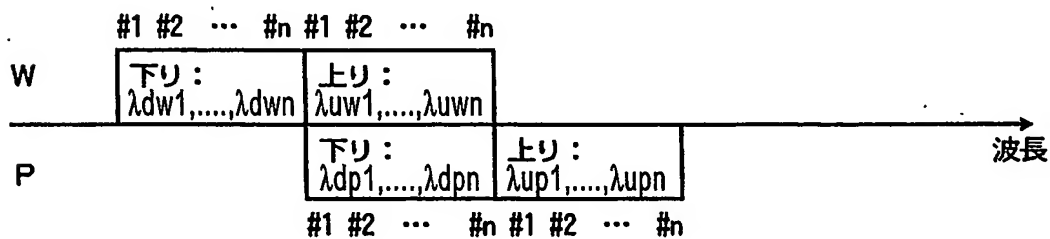


FIG.14B

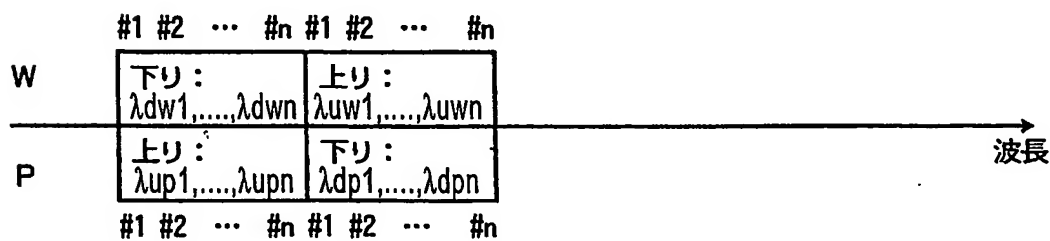


FIG.14C

	W	P
ONU1	λ_{d1} λ_{u1}	λ_{d33} λ_{u33}
ONU2	λ_{d2} λ_{u2}	λ_{d34} λ_{u34}
\vdots	\vdots	\vdots
ONU32	λ_{d32} λ_{u32}	λ_{d64} λ_{u64}
ONU33	λ_{d33} λ_{u33}	λ_{d1} λ_{u1}
ONU34	λ_{d34} λ_{u34}	λ_{d2} λ_{u2}
\vdots	\vdots	\vdots
ONU64	λ_{d64} λ_{u64}	λ_{d32} λ_{u32}

FIG.15A

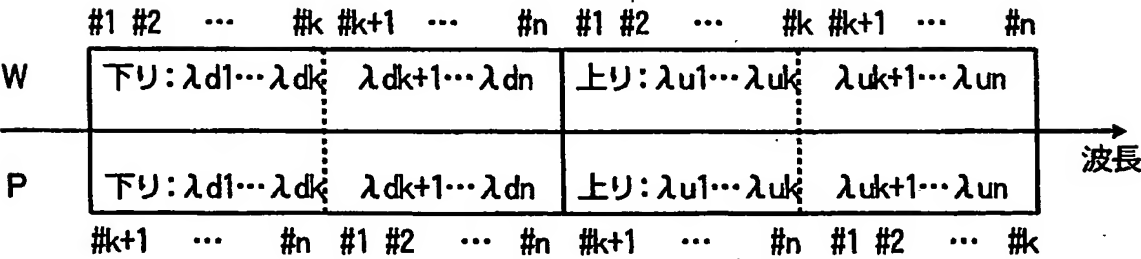


FIG.15B

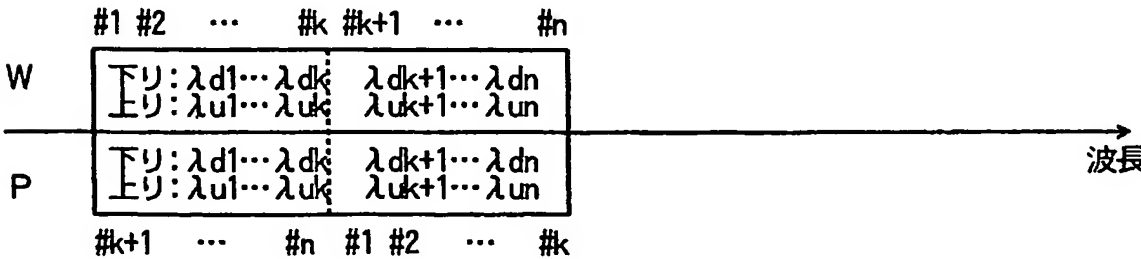


FIG.15C

16/22

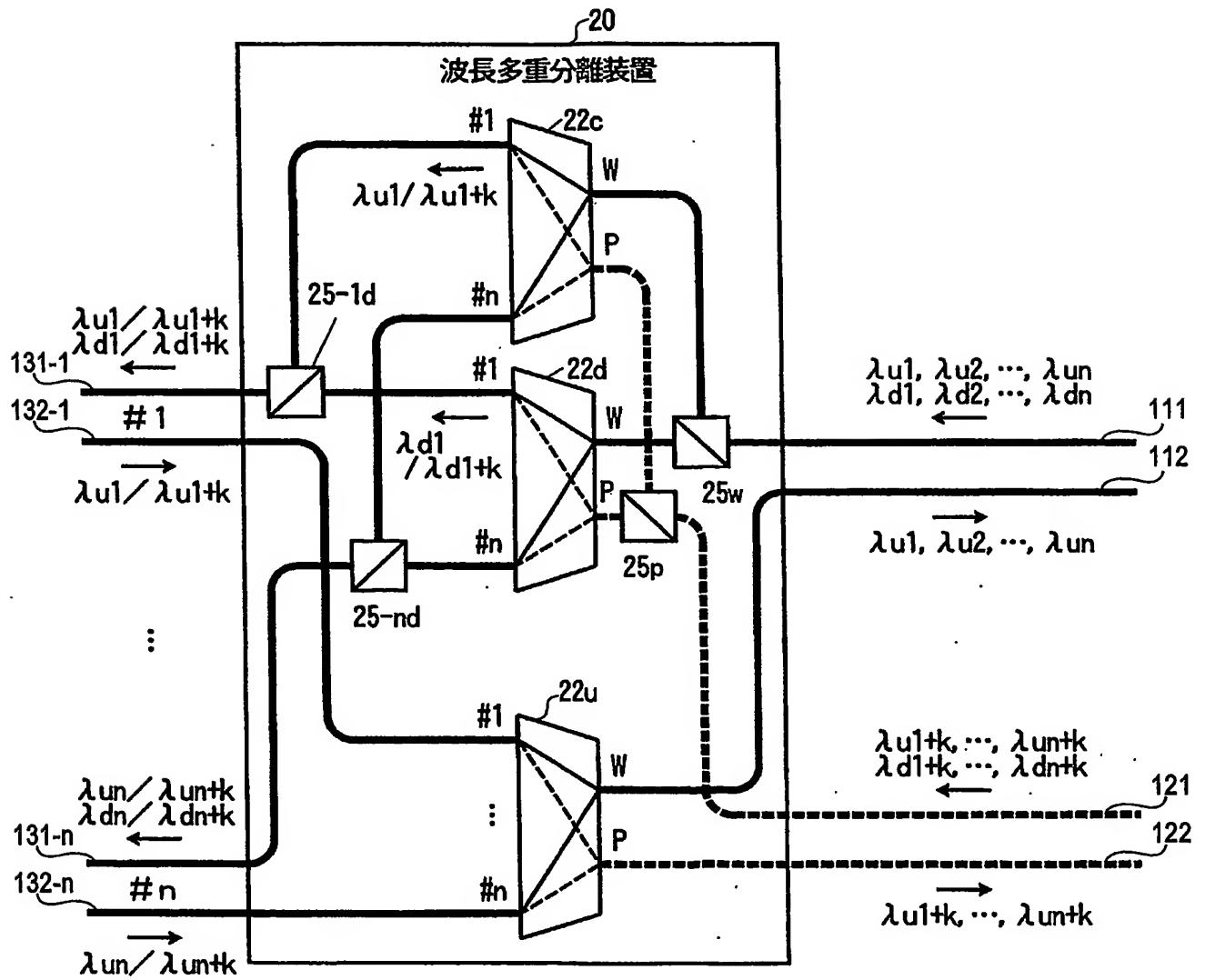


FIG.16

17/22

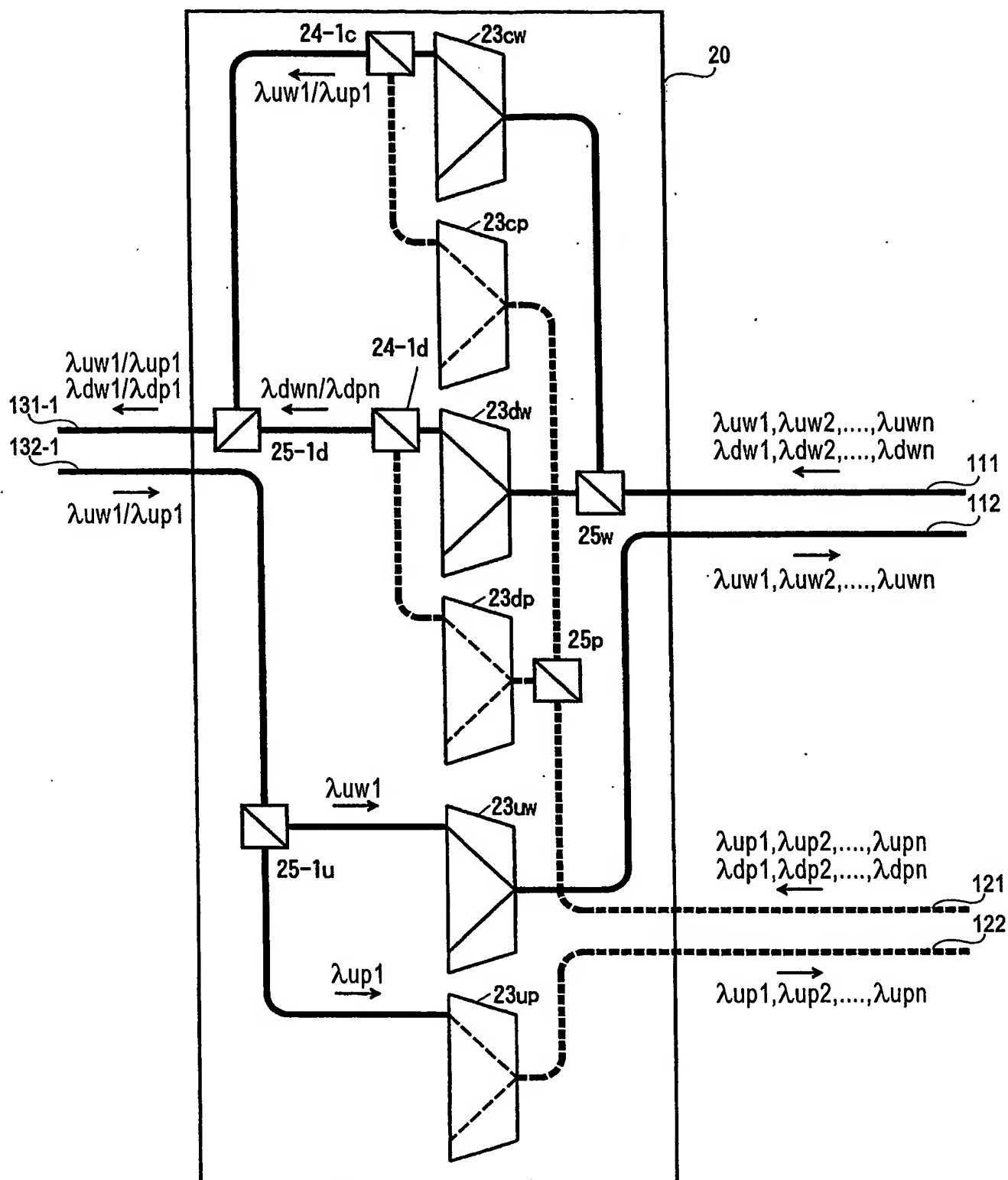


FIG.17

18/22

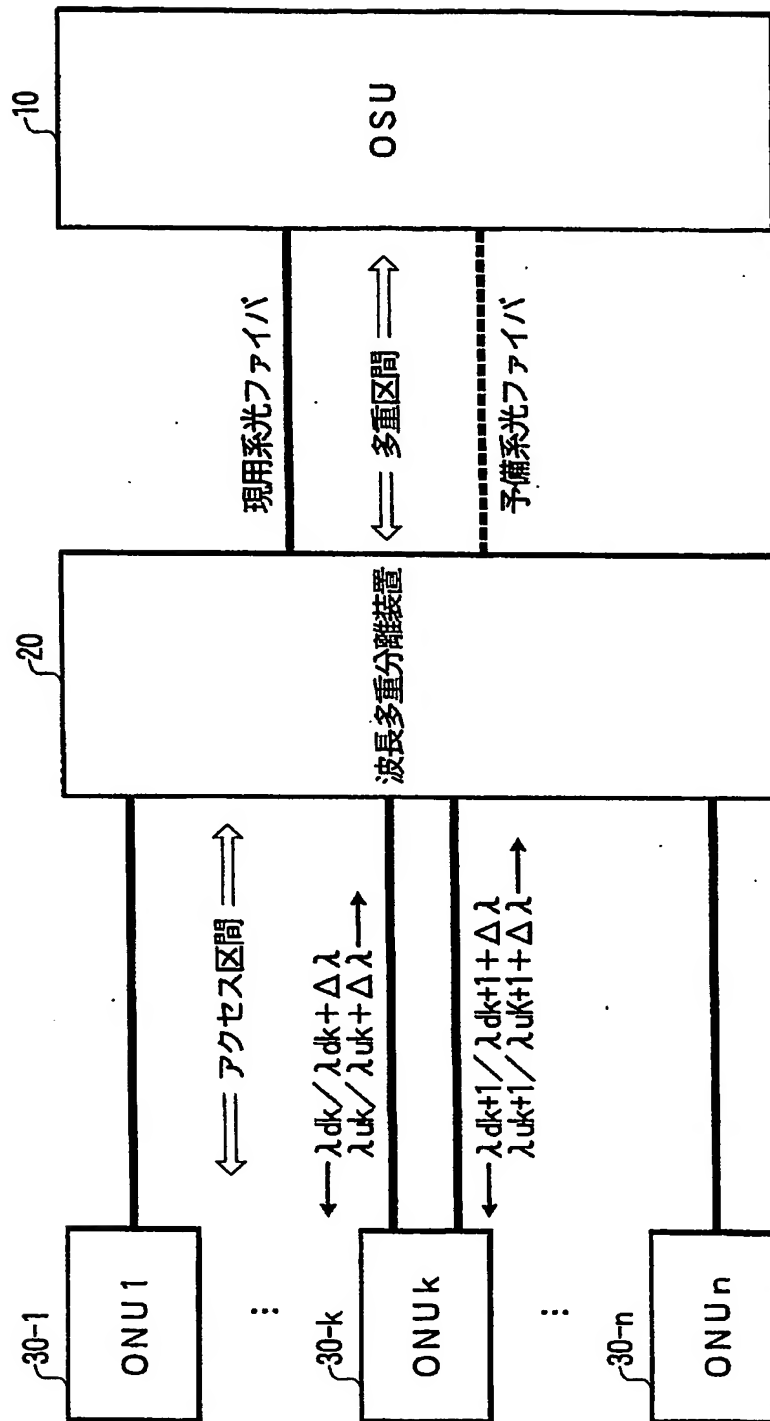


FIG.18

19/22

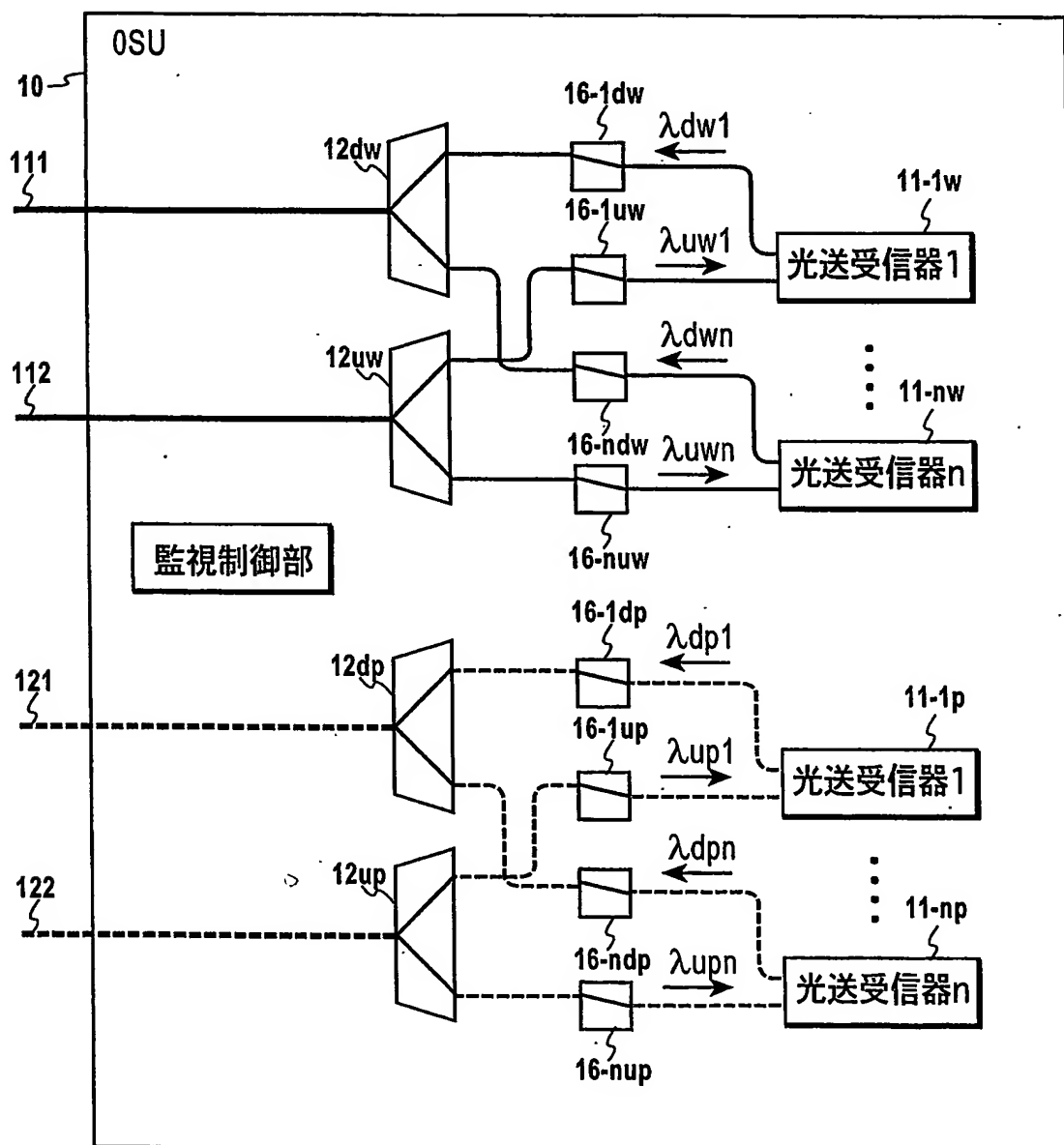


FIG.19

20/22

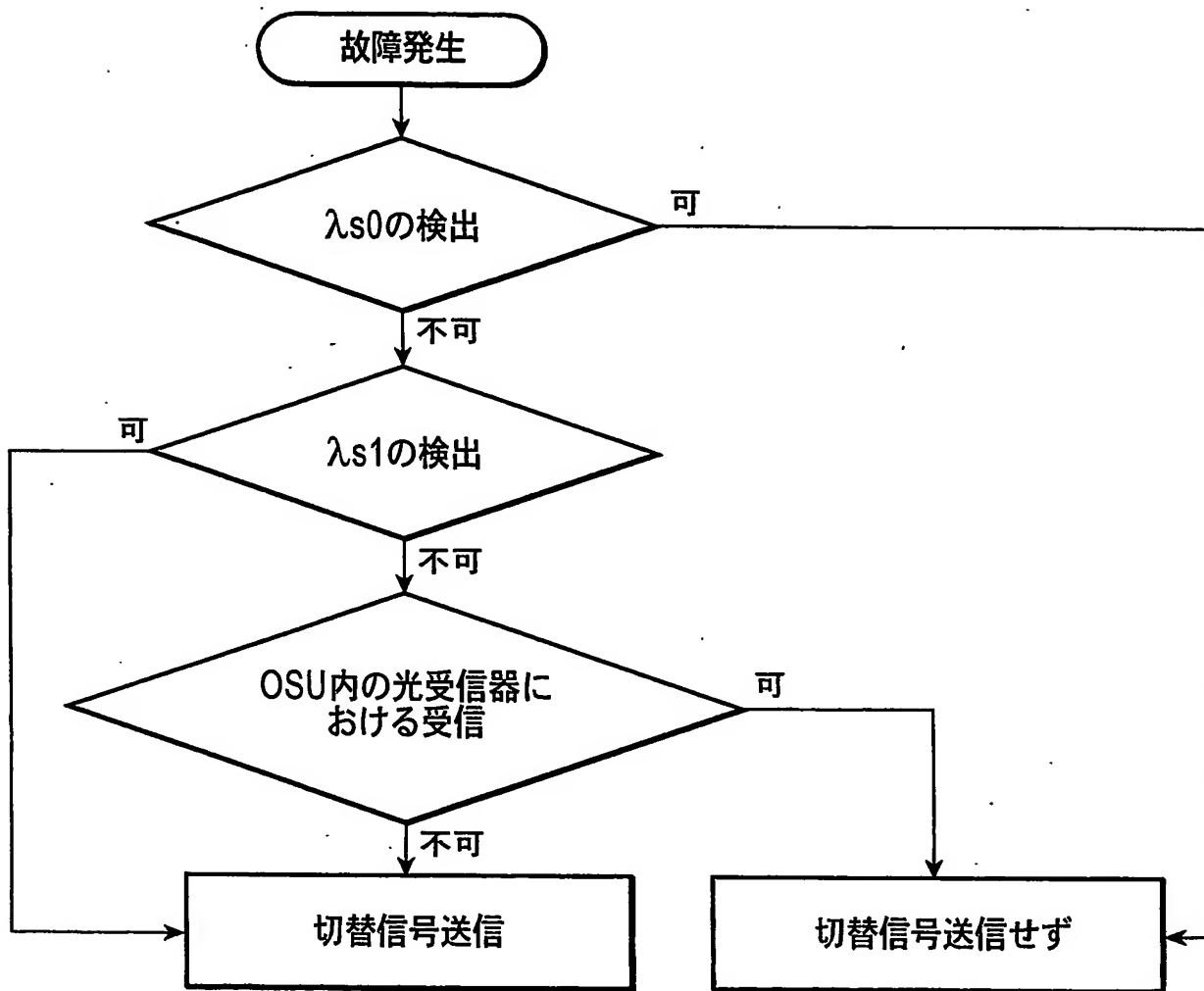


FIG.20

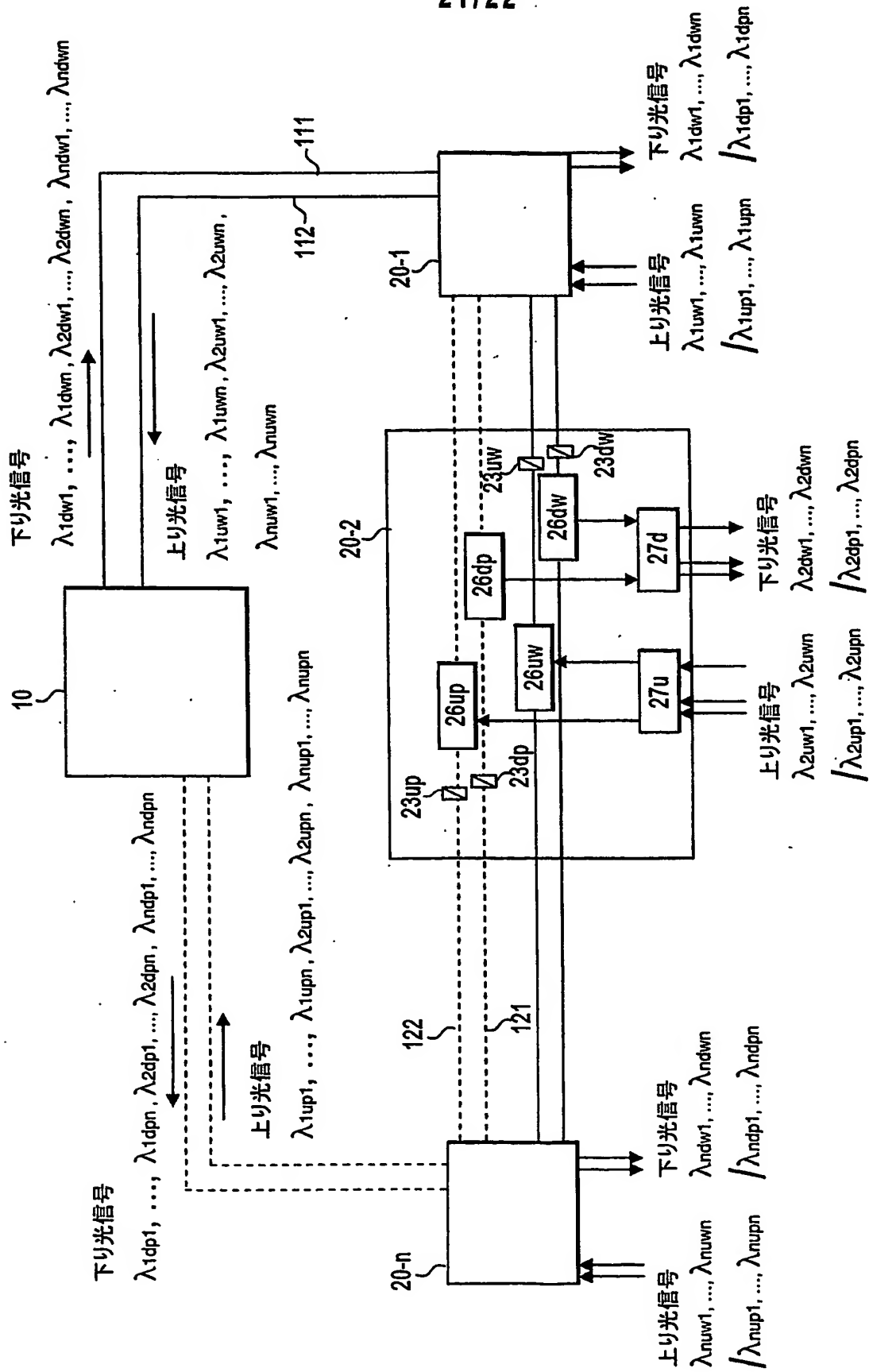


FIG.21

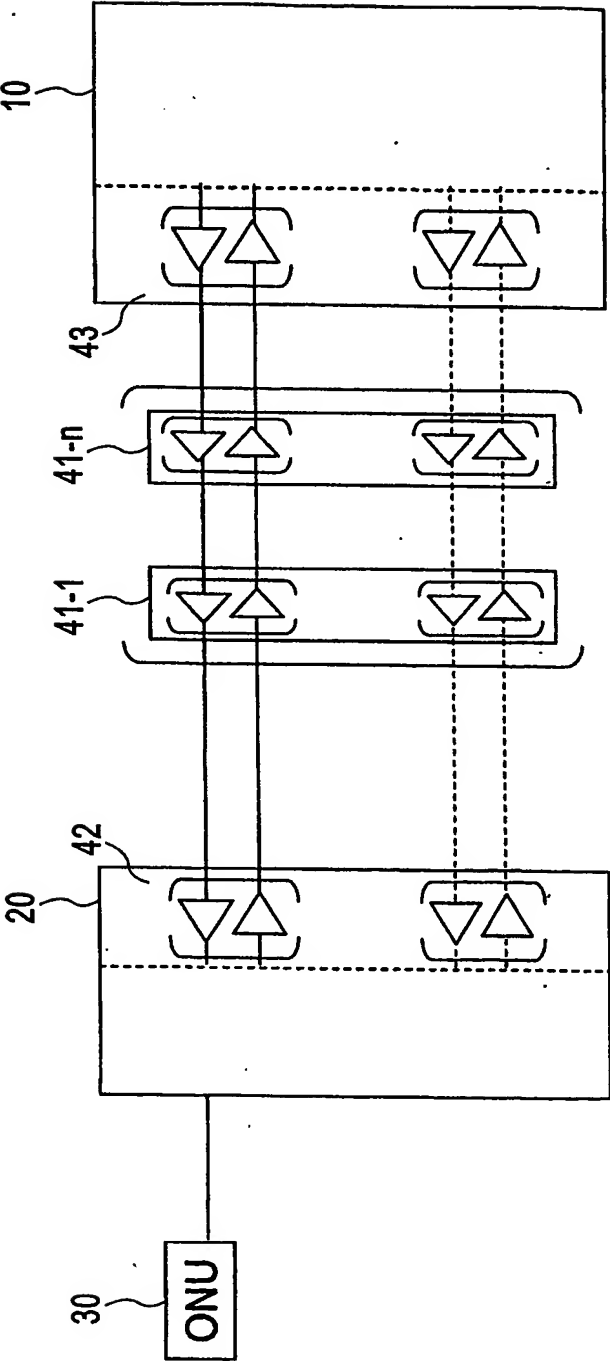


FIG.22

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/007773

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl.⁷ H04J14/02, H04B10/08

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl.⁷ H04J14/00, H04B10/00

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004

Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 2003-51765 A (Nippon Telegraph And Telephone Corp.), 21 February, 2003 (21.02.03), Figs. 1 to 3 (Family: none)	1-11, 12-39, 40-41, 42, 43-46
A	JP 2002-368656 A (Nippon Telegraph And Telephone Corp.), 20 December, 2002 (20.12.02), Figs. 1, 2 (Family: none)	1-11, 12-39, 40-41, 42, 43-46
A	JP 2001-358697 A (Nippon Telegraph And Telephone Corp.), 26 December, 2001 (26.12.01), Fig. 7 (Family: none)	1-11, 12-39, 40-41, 42, 43-46

☐ Further documents are listed in the continuation of Box C.☐ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search
24 August, 2004 (24.08.04)Date of mailing of the international search report
07 September, 2004 (07.09.04)Name and mailing address of the ISA/
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/007773

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 2000-329963 A (Fujikura Ltd.), 30 November, 2000 (30.11.00), Fig. 1 (Family: none)	1-11, 12-39, 40-41, 42, 43-46

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl. ⁷ H04J14/02、H04B10/08

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl. ⁷ H04J14/00、H04B10/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報	1922-1996年
日本国公開実用新案公報	1971-2004年
日本国登録実用新案公報	1994-2004年
日本国実用新案登録公報	1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	J P 2003-51765 A (日本電信電話株式会社)、2003.02.21、第1-3図、(ファミリーなし)	1-1.1、 12-39、 40-41、 42、43- 46

☒ C欄の続きにも文献が列挙されている。☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの
「E」 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの
「L」 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)
「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
「P」 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの
「X」 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
「Y」 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
「&」 同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

24.08.2004

国際調査報告の発送日

07.9.2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/J P)
郵便番号100-8915
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

工藤 一光

5 J

9274

電話番号 03-3581-1101 内線 3535

C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	J P 2002-368656 A (日本電信電話株式会社) 、 2002. 12. 20、第1、2図、(ファミリーなし)	1-11、 12-39、 40-41、 42、43- 46
A	J P 2001-358697 A (日本電信電話株式会社) 、 2001. 12. 26、第7図、(ファミリーなし)	1-11、 12-39、 40-41、 42、43- 46
A	J P 2000-329963 A (株式会社フジクラ) 、 2000. 1. 30、第1図、(ファミリーなし)	1-11、 12-39、 40-41、 42、43- 46